

建设项目环境影响报告表

项目名称： 广东宏基管桩有限公司技改-扩建项目

建设单位（盖章）： 广东宏基管桩有限公司

编制日期： 2022年11月

中华人民共和国生态环境部制

目 录

一、建设项目基本情况	- 1 -
二、建设项目工程分析	- 6 -
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	- 26 -
四、主要环境影响和保护措施	- 41 -
五、环境保护措施监督检查清单	- 53 -
六、结论	- 55 -
附表	- 56 -
建设项目污染物排放量汇总表	- 56 -
七、附图及附件	- 57 -

一、建设项目基本情况

建设项目名称	广东宏基管桩有限公司技改-扩建项目		
项目代码	2020-442000-30-03-073246		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	广东省中山市南头镇正兴路 85 号		
地理坐标	北纬：22° 44'11.09"，东经：113° 16'26.91"		
国民经济行业类别	C3021 水泥制品制造	建设项目行业类别	二十七、非金属矿物制品业 30—55（石膏、水泥制品及类似制品制造 302）
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	160(本次技改扩建部分)	环保投资（万元）	20
环保投资占比（%）	12.5	施工工期	无
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	/
专项评价设置情况	地表水专项评价：生产过程产生的锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计400.9t/d，经自建污水处理站处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中241.3t/d回用于搅拌工序，159.6t/d（约40%）排入桂州水道。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），本项目属于二级地表水环境影响评价项目。		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

其他符合性分析

1、项目选址合理性分析

项目用地选址不在地表水饮用水源保护区、风景名胜区、生态保护区、堤外用地等区域。根据“中山市南头镇工业用地规划条件论证报告”，项目所在地属工业用地，项目选址及用地合理。项目所在地用地规划图见附图 6。

2、项目产业政策符合性分析

项目主要从事水泥制品制造，生产混凝土管桩，项目主要生产工艺、设备和产品不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》禁止和许可类范畴；不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》限制类和淘汰类范畴。综上，项目符合产业政策的相关要求。

3、与中环[2013]3 号相符性分析

《中山市环境保护局关于非饮用水源保护区河道堤防管理范围内建设项目环评审批原则的通知》（中环[2013]3 号）规定，在非饮用水源保护区河道堤防管理范围内的建设项目，用地必须取得市级以上（含市级）水利行政主管部门出具的同意使用的批复文件，且禁止审批使用有毒有害原材料的项目，禁止审批堆置和填埋工业废渣、城市垃圾和其他废弃物的项目，禁止审批贮存、堆放油类、煤的项目。由附图 6 项目四至图可看出，本项目不占用河道堤防管理范围，且不属于以上禁止类项目，符合文件的相关规定。

4、与中山市“三线一单”符合性分析

根据《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》（HJ2.1-2016），应分析判定建设项目选址选线、规模、性质和工艺路线等与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单的相符性，本项目与“三线一单”对照相符性分析如下：

结合《中山市人民政府关于印发中山市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（中府[2021]63 号）相关要求分析可知，本项目位于中山市南头镇，属于一般管控单元，本项目的建设符合“三线一单”的管理要求。详见下表。

表1-1 本项目与中山市南头镇“三线一单”分区管控方案相符性分析

相关内容		项目现状	是否符合
区域布局管控	1-1.【产业/鼓励引导类】调整优化产业布局，重点发展第一产业，逐步壮大家电产业集群，配套电子、灯饰、五金等关联产业，加快第三产业的发展。	本项目不属于产业鼓励引导类。	符合
	1-2.【产业/禁止类】禁止建设炼油石化、炼钢炼铁、水泥熟料、平板玻璃、焦炭、有色冶炼、化学制浆、鞣革、陶瓷（特种陶瓷除外）、铅酸蓄电池项目。	本项目不属于产业禁止类。	符合
	1-3.【产业/限制类】①印染、牛仔洗水、化工（日化除外）、危险化学品仓储（C5942 危险化学品仓储）、线路板、专业金属表面处理	本项目不属于产业限制类。	符合

		<p>（“C3360 金属表面处理及热处理加工”中的国家、地方电镀标准及相关技术规范提及的按电镀管理的金属表面处理工艺）等污染行业须按要求集聚发展、集中治污，推动资源集约利用。②该单元允许设立专业金属表面处理集聚区 1~2 个，集聚区外不再新建、扩建、改建专业金属表面处理（“C3360 金属表面处理及热处理加工”中的国家、地方电镀标准及相关技术规范提及的按电镀管理的金属表面处理工艺）项目。集聚区外新建、改建、扩建配套金属表面处理项目，必须符合《中山市差别化环保准入促进区域协调发展实施细则》的相关要求。</p>		
		1-4.【大气/鼓励引导类】鼓励小家电制造集聚发展，建设行业集中喷涂等工艺“VOCs 共性工厂”，推广溶剂集中回收、活性炭集中再生等，提高 VOCs 治理效率。	本项目不属于大气/鼓励引导类。	符合
		1-5.【大气/限制类】原则上不再审批或备案新建、扩建涉使用非低（无）VOCs 涂料、油墨、胶粘剂原辅材料的工业类项目。	本项目不产生有机废气，不属于大气/限制类。	符合
		1-6.【土壤/综合类】禁止在农用地优先保护区周边新建重点行业项目，严格控制优先保护区周边新建重点行业项目，已建成的项目应严格做好污染治理和风险管控措施，积极采用新技术、新工艺，加快提标升级改造，防控土壤污染。	本项目为扩建项目，不新增用地，不属于生态/禁止类。	符合
	能源资源利用	2-1.【能源/限制类】①提高资源能源利用效率，推行清洁生产，对于国家已颁布清洁生产标准及清洁生产评价指标体系的行业，新建、改建、扩建项目均要达到行业清洁生产先进水平。②集中供热区域内达到供热条件的企业不再建设分散供热锅炉。③新建锅炉、炉窑只允许使用天然气、液化石油气、电及其它可再生能源。燃用生物质成型燃料的锅炉、炉窑须配套专用燃烧设备。	项目运营过程中所用的资源主要为水资源、电能、天然气。本项目生活用水由市政自来水提供，生产用水从河道取水；电能由区域电网供应；天然气由区域管道天然气供应；本项目不属于能源/限制类。	符合
	污染物排放管控	3-1.【水/鼓励引导类】全力推进文明围流域南头镇部分未达标水体综合整治工程，零星分布、距离污水管网较远的行政村，可结合实际情况建设分散式污水处理设施。	本项目不属于水/鼓励引导类。	符合
		3-2.【水/限制类】涉新增化学需氧量、氨氮排放的项目，原则上实行等量替代，若上一年度水环境质量未达到要求，须实行两倍削减替代。	本项目废水污染物排放总量控制指标：COD _{Cr} ：4.2517t/a，氨氮：0.4724t/a。本项目主要污染物排放总量指标来源南头镇可利用专项总量指标，具体削减替代由总量办统筹规划，不属于水/限制类。	符合

		3-3. 【水/综合类】完善农村垃圾收集转运体系,防止垃圾直接入河或在水体边随意堆放。	本项目不属于水/综合类。	符合
		3-4. 【大气/限制类】①涉新增氮氧化物、二氧化硫排放的项目,实行两倍削减替代;涉新增挥发性有机物排放的项目,按总量指标审核及管理实施细则相关要求实行倍量削减替代。②VOCs 年排放量 30 吨及以上的项目,应安装 VOCs 在线监测系统并按规定与生态环境部门联网。	本项目不新增氮氧化物、二氧化硫、VOCs 排放,不属于大气/限制类。	符合
		3-5. 【土壤/综合类】推广低毒、低残留农药使用补助试点经验,开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。实行测土配方施肥,推广精准施肥技术和机具。	本项目不涉及农业,不属于土壤/综合类。	符合
	环境 风险 防控	4-1. 【水/综合类】单元内涉及生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的企业事业单位应按要求编制突发环境事件应急预案,需设计、建设有效防止泄漏化学物质、消防废水、污染雨水等扩散至外环境的拦截、收集设施,相关设施须符合防渗、防漏要求。	本项目内地面已全部进行硬底化处理,为混凝土硬化地面,无裸露地表,厂房门口设置缓坡,并在厂区雨水总排口处设置雨水截止阀,若发生泄漏等事故时,关闭雨水截止阀,可将废水截留于厂内。	符合
		4-2. 【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业要落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求,在项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节落实好土壤和地下水污染防治工作。	本项目不属于土壤环境污染重点监管工业企业,不属于土壤/综合类。	符合

5、与广东省发展改革委关于印发《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》的通知（粤发改能源〔2021〕368号）相符性分析

“两高”项目范围暂定为年综合能源消费量1万吨标准煤以上的煤电、石化、化工、钢铁、有色金属、建材、煤化工、焦化等8个行业的项目,对上述行业的项目纳入“两高”项目管理台账,后续国家对“两高”项目范围如有明确规定,从其规定。对于能耗较高的数据中心等新兴产业,按照国家要求加强引导与管控。宏基公司生产水泥制品,属于建材行业,综合能耗消费量为18261.13吨标准煤,因此属于“两高”项目。

表 1-2 扩建后项目综合能耗计算

序号	能源名称	能源消耗量	当量折算系数	折标准煤
1	电能	1520 万度	0.1229 千克标煤/千瓦时	1868.08 吨标准煤
2	天然气	1350 万 m ³	1.2143 千克标煤/m ³	16393.05 吨标准煤
合计				18261.13 吨标准煤

根据《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》中规定：（二）全面排查在建“两高”项目：全面梳理在建“两高项目”；依法依规分类处置；强化事中事后监管。（三）科学

稳妥推进拟建“两高”项目：严控重点区域“两高”项目；合理控制“两高”产业规模；严把项目节能审查和环评审批关。

宏基公司生产水泥制品，属于建材行业，综合能耗消费量为 18261.13 吨标准煤，因此属于“两高”项目。但本次扩建项目没有扩建产能，因此符合《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》中相关规定。

6、与中山市发展和改革局关于印发《中山市坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》的函（中发改资环函〔2022〕1251号）相符性分析

根据《中山市坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》中规定：（二）全面排查在建“两高”项目：1.全面梳理在建“两高”项目。建立在建“两高”项目管理台账，对相关项目节能审查、环评审批情况进行评估复核，对标国内乃至国际先进，能效水平应提尽提；对违法违规建设项目逐个提出分类处置意见，建立在建“两高”项目处置清单。

2.依法依规分类处置。严肃处理未批先建的“两高”在建项目，对未按规定取得节能审查、环评审批的项目，依法依规责令停止建设，严格要求限期整改；无法整改的，依法依规予以关闭；供电部门予以配合。对于未落实节能审查和环评审批要求的项目，依法依规责令停止建设并限期整改，整改方案由市级主管部门报省同意后方可复工；无法整改的，依法依规予以关闭；供电部门予以配合。

3.强化事中事后监管。严格落实事中事后监管制度，严肃查处违法违规审批行为，强化对项目设计、施工、验收、投产或使用中落实节能审查意见、环保“三同时”及各项环境管理规定情况的监督检查，对发现的问题依法依规严肃处理。

（三）科学稳妥推进拟建“两高”项目：严控重点区域“两高”项目；合理控制“两高”产业规模；严把项目节能审查和环评审批关。

宏基公司生产水泥制品，属于建材行业，综合能耗消费量为 18261.13 吨标准煤，因此属于“两高”项目。但本次扩建项目没有扩建产能，因此符合《中山市坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》中相关规定。

二、建设项目工程分析

建设内容	工程内容及规模：					
	一、环评类别判定说明					
	表 2-1 环评类别判定表					
	国民经济行业类别	产品产能	工艺	对名录的条款	敏感区	类别
	C3021 水泥制品制造	混凝土管桩 380 万米/年	原料—搅拌—离心成型—初级蒸养—高级蒸养—成品	“二十七、非金属矿物制品业 30-55（石膏、水泥制品及类似制品制造 302）—商品混凝土；砼结构构件制造；水泥制品制造”	无	报告表
	<p>广东宏基管桩有限公司建于广东省中山市南头镇正兴路 85 号（所在地经纬度坐标：北纬 22°44'11.09"，东经 113°16'26.91"），项目总投资 5000 万元人民币，用地面积 56610.1 平方米（根据中府国用（2011）第 0200900 号，使用面积为 45481.7 平方米，根据中府国用（2010）第 020580 号，使用面积为 11128.4 平方米，因此广东宏基管桩有限公司占地面积合计为 56610.1 平方米，而技改扩建前环评中统计广东宏基管桩有限公司占地面积为 41950 平方米，为统计错误，本次环评进行更正），建筑面积 74596.8 平方米，项目经营范围为：生产销售：预应力混凝土管桩、水泥制品。主要产品及年产量为：混凝土管桩，380 万米。</p> <p>广东宏基管桩有限公司原名中山宏星管桩有限公司，于 2002 年建设，2005 年扩建部分生产设备，2007 年将公司名称变更为中山市宏基管桩有限公司，2008 年将搅拌工艺技改为全密闭式，2009 年扩建部分生产设备，2010 年将公司名称变更为广东宏基管桩有限公司，2011 年扩建部分生产设备，2013 年对现有的 3 台锅炉所配置的除尘脱硫器进行技改，2014 年技改锅炉废气处理设施，2019 年将 3 台燃煤锅炉（1 台 10 吨/时，2 台 15 蒸吨）技改为 2 台燃天然气锅炉（1 台 20 蒸吨，1 台 15 蒸吨），以上项目均已验收，并于 2020 年 4 月 1 日进行固定污染源排污登记，登记编号</p>					

91442000712309698J001Z。2020 年进行技改扩建：1) 增加全自动物料仓储输送系统，将原料石的存储系统及部分物料输送系统技改为密闭；2) 增加物料清洁分级系统和水处理系统，将原料石经过清洗、分级后投入生产使用。该技改扩建项目尚未建设，未验收。

因生产发展需要，拟在原厂区内进行技改扩建，具体内容如下：1) 扩建蒸养池及部分辅助设备；2) 技改生产废水排放方式，生产过程中产生锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d，经污水处理站（原有，技改废水处理工艺）处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中 241.3t/d 回用于搅拌工序，159.6t/d（约 40%）排入桂州水道。项目总投资增加 160 万元，环保投资 20 万元。产品和产能不变，不新增用地面积和建筑面积。

技改扩建后项目年产混凝土管桩 380 万米/年，占地面积为 56610.1 平方米，建筑面积 77896.8 平方米。

依据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“二十七、非金属矿物制品业 30—55（石膏、水泥制品及类似制品制造 302）——商品混凝土；砼结构构件制造；水泥制品制造”，应当编制环境影响报告表。受广东宏基管桩有限公司委托，我公司承担了“广东宏基管桩有限公司技改扩建项目”的环境影响评价工作，委托书见附件 1。在现场踏勘、监测和资料收集等的基础上，根据环评技术导则及其它有关文件，编制了该项目的环境影响报告表。

二、编制依据

（1）法律法规依据

- ① 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日施行）；
- ② 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 修正）；
- ③ 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）；
- ④ 《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（第 1 号修改单）（国统字〔2019〕66 号）；
- ⑤ 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（部令第 16 号）；
- ⑥ 《产业结构调整指导目录（2019 年本）》；

- ⑦ 《市场准入负面清单（2022年版）》；
- ⑧ 《中山市环境空气质量功能区划（2020年修订）》；
- ⑨ 《中山市水功能区区管理办法》（中府〔2008〕96号）；
- ⑩ 《中山市声环境功能区划方案》（2021年修编）；
- ⑪ 《中山市人民政府关于印发中山市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（中府〔2021〕63号）；
- ⑫ 《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》环办环评〔2020〕33号；
- ⑬ 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）。

三、技改扩建前项目建设内容

1、扩建前发展历程

表 2-2 扩建前发展史一览表

序号	项目名称	批准编号及批准日期	主要申报内容	验收情况
1.	中山宏星管桩有限公司环境影响申报表	中环建表批字[2002]0113号	10吨/时锅炉1台、蒸压釜7台、离心机1台	验收 [2006]B108号
2.	中山市宏星管桩有限公司扩建车间及新增锅炉项目	中环建表审字[2005]00764号	扩建吊机11台,离心机7台,搅拌机2台,蒸压釜2台,15吨/时燃煤锅炉1台	
3.	中山市宏星管桩有限公司变更项目登记表	中环建登[2007]02661号	变更法人	中环验表 [2010]000424号
4.	中山市宏基管桩有限公司变更项目登记表	中环建登[2007]02993	公司名称由中山市宏星管桩有限公司变更为中山市宏基管桩有限公司	
5.	中山市宏基管桩有限公司扩建项目	中环建表[2007]0707号	扩建离心机5台、搅拌机2台,吊车6台,蒸压釜3台	
6.	中山市宏基管桩有限公司技改项目登记表	中环建登[2008]06896	搅拌工艺技改为全密闭式	
7.	中山市宏基管桩有限公司扩建二台蒸压釜及一台6吨燃煤锅炉项目	中环建表[2009]0443号	扩建蒸压釜2台、6吨/时燃煤锅炉1台	
8.	广东宏基管桩有限公司变更登记表	中环建登[2010]03033	公司名称由中山市宏基管桩有限公司变更为广东宏基管桩有限公司	中环验表 [2012]000319号
9.	广东宏基管桩有限公司扩建项目	中环建表[2011]0137号	扩建蒸压釜3台,离心机8台,起重机7台,搅拌机2台,备用15吨/时燃煤锅炉1台,淘汰6吨/时燃煤锅炉1台	
10.	广东宏基管桩有限公司	中(南)环建表	对现有的3台锅炉所配置的	中(南)环

	锅炉技改项目	[2013]0010号	除尘脱硫器进行技改，治理后的烟气通过增设的1根40米高烟囱排放，原有3根烟囱拆除	验表 [2013]27号
11.	广东宏基管桩有限公司 锅炉废气处理设施技改项目	中（南）环建登 [2014]00112号	锅炉废气治理工艺技改为： 锅炉烟气→多管除尘器→袋式除尘器→引风机→脱硫塔→烟囱排放	中（南）环 验登 [2014]55号
12.	企业锅炉（窑炉）非重大变化核查表	中山市生态环境局关于广东宏基管桩有限公司非重大变化处置意见的函	将3台燃煤锅炉（1台10吨/时，2台15蒸吨）技改为2台燃天然气锅炉（1台20蒸吨，1台15蒸吨），废气直接收集后通过增设一支20米高烟囱排放	/
13.	广东宏基管桩有限公司	登记编号 91442000712309698J 001Z	在全国排污许可证信息管理平台进行固定污染源排污登记	/
14.	广东宏基管桩有限公司 技改扩建项目	中（南）环建表 [2020]0046号	1)增加全自动物料仓储输送系统，将原料石的存储系统及部分物料输送系统技改为密闭；2)增加物料清洁分级系统和水处理系统，将原料石经过清洗、分级后投入生产使用。整个过程采用自动化控制。	未建设，未 验收

2、产品及产量

项目主要产品及年产量见下表：

表 2-3 扩建前产品及年产量一览表

序号	产品名称	年产量		
		环评审批量	已验收的量	实际年产量
1	混凝土管桩	380 万米	380 万米	380 万米

3、生产原料及消耗量

表 2-4 扩建前生产原料及消耗量一览表

原料名称	年用量			所在工序	存放方式
	环评审批量	已验收的量（实际建设的量）	已批未建设的量		
砂	16 万立方米	16 万立方米	0	搅拌	露天堆放（铺盖防尘网）
石	19.1 万立方米	19.1 万立方米	0	搅拌	露天堆放（铺盖防尘网）
水泥	12.3 万吨	12.3 万吨	0	搅拌	储罐存放
钢筋	1.6 万吨	1.6 万吨	0	离心成型、蒸养	室内堆放

减水剂	2.31 万吨	2.31 万吨	0	搅拌	储罐存放
聚丙烯酰胺(PAM)	3 吨	0	3 吨	洗石废水处理药剂	化学品仓
聚合氯化铝 (PAC)	40 吨	0	40 吨	洗石废水处理药剂	化学品仓

注：已批未建的量后期将会投产建设，不列入本次扩建内容。

减水剂：主要成分为β-萘磺酸盐甲醛缩合物。

4、生产设备

表 2-5 扩建前生产设备表

序号	设备名称	型号	数量			使用工序
			环评审批量	已验收的量 (实际建设的量)	已批未建设的量	
1.	蒸压釜	/	17 台	17 台	0	高级蒸养
2.	离心机	/	21 台	21 台	0	离心成型
3.	搅拌机	/	6 台	6 台	0	搅拌
4.	吊机	/	17 台	17 台	0	辅助
5.	起重机	/	7 台	7 台	0	辅助
6.	燃天然气锅炉	20 吨/时	1 台	1 台	0	提供蒸汽
		15 吨/时	1 台	1 台	0	
7.	钢结构原料库	1000 立方	3 个	0	3 个	原料石储存
8.	钢结构成品库	1000 立方	3 个	0	3 个	清洗、分级后的原料石储存
9.	振动筛	2YA2460	1 台	0	1 台	级配分选
10.	洗砂机	XSD3620	1 台	0	1 台	清洗原料石
11.	洗砂回收机	XS2040	1 台	0	1 台	细砂收集
12.	污水罐	300 吨	2 个	0	2 个	污水收集
13.	压滤机	XYA2D1100-155	2 台	0	2 台	污泥压滤
14.	皮带机	/	22 条	0	22 条	输送带
15.	清水池	450 立方	1 个	0	1 个	储存清水
16.	储罐	300 吨	2 个	2 个	0	存放水泥
		400 吨	1 个	1 个	0	
		500 吨	2 个	2 个	0	
		1000 吨	3 个	3 个	0	

		15 吨	3 个	3 个	0	存放减水剂
		18 吨	1 个	1 个	0	
		20 吨	4 个	4 个	0	
17.	钠离子交换器	/	2 套	2 套	0	软化锅炉用水

注：已批未建的设备后期将会投产建设，不列入本次扩建内容。

5、能耗情况

项目年用电量约为 1510 万度，由市政电网供给；项目设有 2 台燃天然气锅炉，分别为 20 吨/时，15 吨/时，天然气实际用量与扩建前环评审批量一致，年用量为 1350 万 m³。

6、员工人数及工作制度

项目扩建前，厂内实际有员工 700 人，厂区内设有食堂和宿舍，其中 100 人在厂内食宿。年工作时间为 296 天，每天工作 18 小时（工作时间：6：00-24：00）。

7、给排水系统

本项目实际用排水情况与扩建前环评审批情况一致。

项目员工生活用水 100.1 t/d（29629.6t/a），为市政自来水管网供水，产生生活污水 90.1t/d（26669.6t/a），生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，进入中山市南头镇污水处理有限公司处理达标后排放。

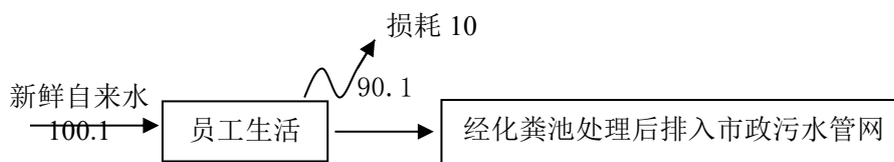
生产用水包括搅拌工序用水、锅炉补充水、洗石工序用水以及喷淋水，所使用的生产用水为直接从桂州水道直接抽取的河水。

搅拌工序用水 53 吨/日，为原料添加用水，不外排。

项目设有两台燃天然气锅炉，分别为 20 吨/时，15 吨/时，锅炉补充用水 630 吨/日，产生的蒸汽全部用于对产品进行蒸养，不外排。

洗石工序用水 1000 吨，清洗废水经混凝沉淀后回用，不外排，每天补充损耗约 50 吨。

洗石工序厂房内出料口和输送带上方设置水雾喷淋降尘系统所用的喷淋水，5 吨/天，用于喷洒降尘，不外排。



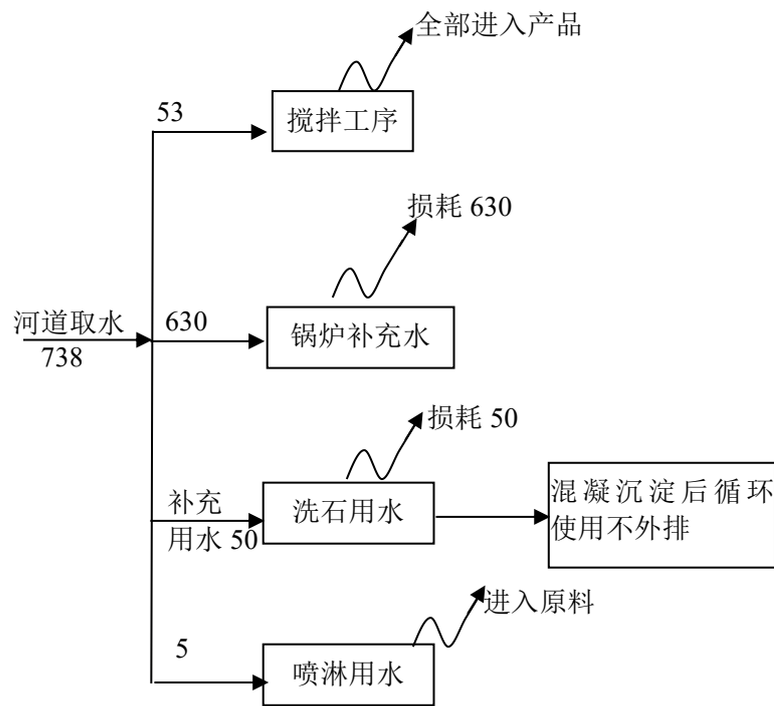


图 2-1 扩建前水平衡图（单位：吨/日）

四、技改扩建项目基本情况

1、项目情况

因生产发展需要，拟在原厂区内进行技改扩建，具体内容如下：1) 扩建蒸养池及部分辅助设备；2) 技改生产废水排放方式，生产过程中产生锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d，经污水处理站（原有，技改废水处理工艺）处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中 241.3t/d 回用于搅拌工序，159.6t/d（约 40%）排入桂州水道。

技改扩建项目增加投资 160 万元，环保投资 20 万元。产品和产能不变，不新增用地面积和建筑面积。

2、产品及产量

扩建项目不增加产品及产量。

3、生产原料及消耗量

扩建项目增加的原辅料主要为自建污水处理站使用的废水处理药剂。

表 2-6 生产废水处理药剂消耗一览表

序号	名称	贮存量	年用量
1	聚丙烯酰胺(PAM)	0.5 吨	5 吨
2	聚合氯化铝 (PAC)	0.1 吨	0.5 吨
3	稀硫酸	1 吨	90 吨

稀硫酸：本项目废水处理使用的硫酸为27-29%的硫酸溶液，无色透明液体，由于稀硫酸中的硫酸分子已经被完全电离，所以稀硫酸不具有浓硫酸的强氧化性、吸水性、脱水性（俗称碳化，即强腐蚀性）等特殊化学性质。

4、生产设备

表 2-7 技改扩建项目生产设备表

序号	设备名称	规格型号及能源	数量	使用工序
1	蒸养池	14.7m*3.3m*4.1m	8 个	初级蒸养
		16.8m*3.3m*4.1m	13 个	
		16.5m*3.3m*4.1m	8 个	
2	离心机	/	7 台	辅助
3	起重机	/	22 台	辅助

5、能耗情况

项目扩建部分生产用电量约 10 万度/年，由市政电网供给。扩建项目不增加天然气用量。

6、员工人数

扩建项目不增加员工，只在厂内调配，厂区内设有食堂和宿舍。年工作时间为 296 天，每天工作 18 小时。

7、给排水系统

扩建项目不增加生活用水，员工在原有基础上调配，不新增生活污水产生量。

扩建项目生产新鲜用水均直接从桂洲水道抽取，包括搅拌工序用水、喷淋用水、锅炉补充水、钠离子交换器反冲洗用水以及进料输送带清洗用水。

搅拌工序用水：扩建后企业调整产品配比，增加搅拌工序添加水量，扩建后搅拌工序用水量为 450t/d（扩建项目增加 397t/d），其中 241.3t/d 为回用水，208.7t/d 为从桂洲水道抽取的河水。均为原料添加用水，进入产品，不外排。

喷淋用水为了改善作业环境，减少扬尘的产生，建设单位在厂区周围主要干道

和厂区内增设了 100 个喷淋装置，每个喷淋装置的喷淋水量为 0.15L/min，每天喷淋约 10 小时，则喷淋用水量合计为 90t/d，用于洒水降尘，不外排。

锅炉用排水情况：项目设有两台燃天然气锅炉，分别为 20 吨/时，15 吨/时，每天生产 18 小时，因此锅炉补充用水量为 648.9t/d（包括产生蒸汽 630t/d，以及锅炉排污水 18.9t/d）。

锅炉排水情况：①锅炉排污水：为了稳定给水水质，延长锅炉的使用寿命，需定期排出锅炉内部分被盐质和水渣污染的水，排污率为 3%，即产生 18.9t/d 锅炉排污水；②锅炉蒸汽冷凝水：锅炉产生的蒸汽 630t/d 全部用于蒸养池及蒸压釜对产品进行蒸养，其中损耗量为 40%（即 252t/d），其余 60%蒸汽未能消耗，成为蒸汽冷凝水，即产生 378t/d 冷凝水，排入自建污水处理站。

反冲洗用水：项目设有 2 套钠离子交换器，每天自动反冲洗 1 次，每次用水量为 1 吨/台，则反冲洗用水为 2t/d，产生反冲洗废水 2t/d，排入自建污水处理站。

进料输送带清洗用水：为保持项目进料输送带清洁，每天每班下班前清洗一次，洗去输送带上的尘土，每次清洗用水量 1t，则产生进料输送带清洗废水 2t/d，排入自建污水处理站。

企业原有一套锅炉冲灰废水处理系统，处理工艺为沉淀池→集水池→二级混凝反应池→斜管沉淀池，本次技改扩建项目对该废水处理工艺进行技改，技改后废水处理工艺为：集水池→初沉池→PH 中和调节池→新建一体化混凝反应沉淀处理设备→原一体化混凝反应沉淀处理设备→回用水池。

因此排入自建污水处理站的锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d，经处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中 241.3t/d 回用于搅拌工序，159.6t/d（约 40%）排入桂州水道。

五、扩建前后项目有关指标对比情况

1、扩建前后产品对比情况

表 2-8 扩建前后产品增减量一览表

序号	产品名称	年产量（万米）		增减量（万米）
		扩建前	扩建后	
1	混凝土管桩	380	380	+0

2、扩建前后原料对比情况

表 2-9 扩建前后原料增减量一览表

序号	原料名称	扩建前年用量	扩建后年用量	增减量
1.	砂	16 万立方米	16 万立方米	0
2.	石	19.1 万立方米	19.1 万立方米	0
3.	水泥	12.3 万吨	12.3 万吨	0
4.	钢筋	1.6 万吨	1.6 万吨	0
5.	减水剂	2.31 万吨	2.31 万吨	0
6.	聚丙烯酰胺(PAM)	3 吨	3.5 吨	+0.5 吨
7.	聚合氯化铝 (PAC)	40 吨	45 吨	+5 吨
8.	稀硫酸	0	90 吨	+90 吨

3、扩建前后设备对比情况

表 2-10 扩建前后的主要生产设备一览表

序号	设备名称	扩建前数量	扩建后数量	扩建前后增减量	
1	蒸压釜	17台	17台	0	
2	离心机	21台	28台	+7	
3	搅拌机	6台	6台	0	
4	吊机	17台	17台	0	
5	起重机	7台	29台	+22	
6	燃天然气锅炉	20吨/时	1台	1台	0
		15吨/时	1台	1台	0
7	钢结构原料库	3个	3个	0	
8	钢结构成品库	3个	3个	0	
9	振动筛	1台	1台	0	
10	洗砂机	1台	1台	0	
11	洗砂回收机	1台	1台	0	
12	污水罐	2个	2个	0	
13	压滤机	2台	2台	0	
14	皮带机	22条	22条	0	
15	清水池	1个	1个	0	
16	储罐	16个	16个	0	
17	钠离子交换器	2套	2套	0	
18	蒸养池	0	29个	29个	

4、能耗情况

扩建后项目用电由市政电网供给，扩建后年耗电量约 1520 万度。扩建项目不增加天然气用量，扩建后天然气用量为 1350 万 m³/年。

表 2-11 扩建前后能耗情况一览表

项目	扩建前	扩建后	增减量
用电量	1510 万度	1520 万度	+10 万度

天然气用量	1350 万 m ³	1350 万 m ³	+0
<p>5、员工人数</p> <p>项目扩建后，厂内有员工 700 人，厂区内设有食堂和宿舍，其中 100 人在厂内食宿。年工作时间为 296 天，每天工作 18 小时。</p> <p>6、给排水系统</p> <p>本项目扩建后，项目用水主要为生活用水和生产用水。</p> <p>1) 生活用水</p> <p>项目员工生活用水 100.1 t/d (29629.6t/a)，为市政自来水管网供水，产生生活污水 90.1t/d (26669.6t/a)，生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准后排入市政污水管网，进入中山市南头镇污水处理有限公司处理达标后排放至通心河。</p> <p>2) 生产用水：</p> <p>生产新鲜用水均直接从桂洲水道抽取，包括搅拌工序用水、喷淋用水、锅炉补充水、钠离子交换器反冲洗用水以及进料输送带清洗用水。</p> <p>搅拌工序用水：扩建后企业调整产品配比，增加搅拌工序添加水量，扩建后搅拌工序用水 450 吨/日，其中 241.3t/d 为回用水，208.7t/d 为从桂州水道抽取的河水。均为原料添加用水，进入产品，不外排。</p> <p>喷淋用水：为了改善作业环境，减少扬尘的产生，建设单位在厂区周围主要干道和厂区内增设喷淋装置，喷淋用水量为 90t/d，以及扩建前洗石工序厂房内出料口和输送带上方设置水雾喷淋降尘系统所用的喷淋水，5t/d，合计喷淋用水 95t/d，用于喷洒降尘，不外排。</p> <p>锅炉用水情况：项目设有两台燃天然气锅炉，分别为 20 吨/时，15 吨/时，每天生产 18 小时，因此锅炉补充用水量为 648.9t/d (包括产生蒸汽 630t/d，以及锅炉排污水 18.9t/d)。</p> <p>锅炉排水情况：①锅炉排污水：为了稳定给水水质，延长锅炉的使用寿命，需定期排出锅炉内部分被盐质和水渣污染的水，排污率为 3%，即产生 18.9t/d 锅炉排污水；②锅炉蒸汽冷凝水：锅炉产生的蒸汽 630t/d 全部用于蒸养池及蒸压釜对产品进行蒸养，其中损耗量为 40% (即 252t/d)，其余 60%蒸汽未能消耗，成为蒸汽冷</p>			

凝水，即产生 378t/d 冷凝水，排入自建污水处理站。

反冲洗用水：钠离子交换器每天自动反冲洗1次，每次用水量为1吨/台，则反冲洗用水为2t/d，产生反冲洗废水2t/d，排入自建污水处理站。

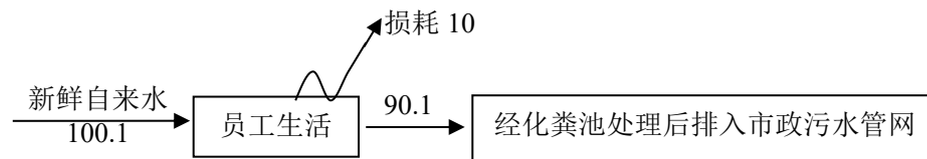
进料输送带清洗用水：为保持项目进料输送带清洁，每天每班下班前清洗一次，洗去输送带上的尘土，每次清洗用水量 1t，则产生进料输送带清洗废水 2t/d，排入自建污水处理站。

企业原有一套锅炉冲灰废水处理系统，处理工艺为沉淀池→集水池→二级混凝反应池→斜管沉淀池，本次技改扩建项目对该废水处理工艺进行技改，技改后废水处理工艺为：集水池→初沉池→PH 中和调节池→新建一体化混凝反应沉淀处理设备→原一体化混凝反应沉淀处理设备→回用水池。

因此排入自建污水处理站的锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d，经处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中 241.3t/d 回用于搅拌工序，159.6t/d（约 40%）排入桂州水道。

表 2-12 扩建前后给排水情况一览表

项目	扩建前（吨/日）		扩建后（吨/日）		增减量（吨/日）	
	用水量	排污量	用水量	排污量	用水量	排污量
日常生活	100.1	90.1	100.1	90.1	0	0
工业生产	738	0	1006.6	159.6	+268.6	+159.6



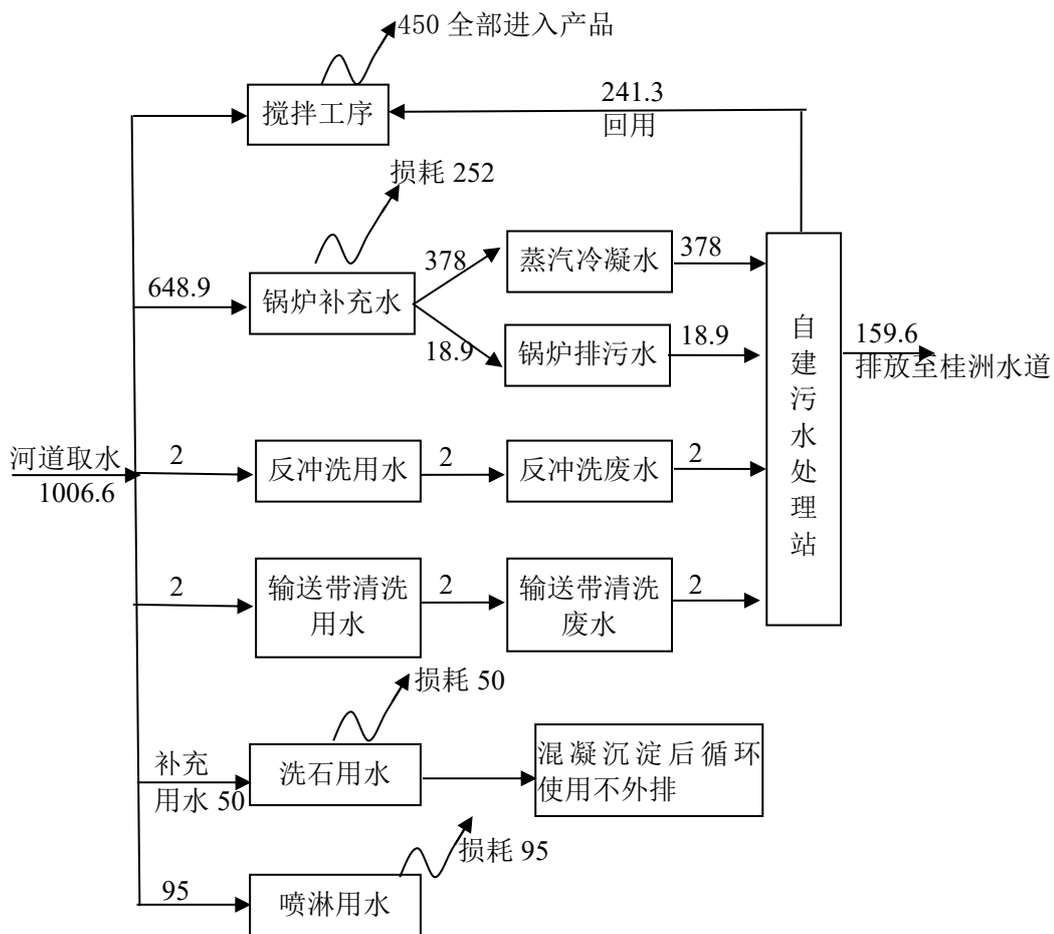


图 2-3 扩建后项目水平衡图（单位：吨/日）

7、项目工程组成情况

表 2-13 项目扩建后建设项目组成一览表

工程类别	单项工程名称	工程内容及规模				与现有项目的依托关系
		原环评审批情况 实际/	验收情况	实际建设情况	扩建后整体情况	
主体工程	4 栋单层生产厂房	4 栋单层生产厂房，砖混+锌铁结构，建筑面积约 34428.4 m ²	3 栋单层生产厂房，砖混+锌铁结构，建筑面积约 31128.4 m ²	3 栋单层生产厂房，砖混+锌铁结构，建筑面积约 31128.4 m ²	4 栋单层生产厂房，砖混+锌铁结构，建筑面积约 34428.4 m ²	依托原有
辅助工程	1 栋 4 层办公楼	砖混结构，建筑面积约 12152.5 m ²	依托原有			
	1 栋 4 层	砖混结构，建	砖混结构，建	砖混结构，建	砖混结构，建	

	饭堂及宿舍楼	筑面积约 3234.5 m ²	筑面积约 3234.5 m ²	筑面积约 3234.5 m ²	筑面积约 3234.5 m ²	
	1栋4层宿舍楼	砖混结构, 建筑面积约 1453 m ²	砖混结构, 建筑面积约 1453 m ²	砖混结构, 建筑面积约 1453 m ²	砖混结构, 建筑面积约 1453 m ²	
	1栋6层质管大楼	砖混结构, 建筑面积 1146.7 m ²	砖混结构, 建筑面积 1146.7 m ²	砖混结构, 建筑面积 1146.7 m ²	砖混结构, 建筑面积 1146.7 m ²	
	1栋5层研发大楼	砖混结构, 建筑面积 25481.7 m ²	砖混结构, 建筑面积 25481.7 m ²	砖混结构, 建筑面积 25481.7 m ²	砖混结构, 建筑面积 25481.7 m ²	
储运工程	运输	原料砂、石、水泥的运入均由运输船只通过水路运输, 其余物料输入及产品输出采用公路运输。				依托原有
公用工程	供水系统	由市政自来水管网供给, 69.59 吨/日	由市政自来水管网供给, 69.59 吨/日	由市政自来水管网供给, 69.59 吨/日	由市政自来水管网供给, 69.59 吨/日	依托原有
	自取水系统	生产用水由水泵自桂洲水道抽取, 738 吨/日	生产用水由水泵自桂洲水道抽取, 683 吨/日	生产用水由水泵自桂洲水道抽取, 683 吨/日	生产用水由水泵自桂洲水道抽取, 1006.6 吨/日	依托原有, 增加 268.6 吨/日
	供电系统	由市政电网供给, 1510 万度/年	由市政电网供给, 1350 万度/年	由市政电网供给, 1350 万度/年	由市政电网供给, 1520 万度/年	依托原有, 增加用电 10 万度/年
	供气系统	天然气用量 1350 万 m ³ /年	天然气用量 1350 万 m ³ /年	天然气用量 1350 万 m ³ /年	天然气用量 1350 万 m ³ /年	依托原有
环保工程	排水系统及废水处理设施	生活污水 90.1 吨/日经化粪池处理后排入市政污水管网, 进入中山市南头镇污水处理有限公司处理达标后排放。				依托原有
		洗石废水经混凝沉淀后回用, 每天补充损耗约 50 吨。	未验收	未建设	洗石废水经混凝沉淀后回用, 每天补充损耗约 50 吨。	依托原有
		无	无	无	锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d, 经污水处理站处理达标后, 其中 241.3t/d 回用于搅拌工	新增

				序, 159.6t/d (约 40%) 排入桂州水道	
噪声治理措施	隔声、减振、消声、吸声等综合治理。				依托原有
固废处置	设置一般固体废物临时贮存区 1 座。				依托原有
废气处理设施	锅炉燃烧废气收集后经 1 条 20 米高排气筒高空排放。	原有			
	食堂油烟采用运水烟罩+静电油烟净化器处理后经 10 米高排气筒排放	食堂油烟采用运水烟罩+静电油烟净化器处理后经 10 米高排气筒排放	食堂油烟采用运水烟罩+静电油烟净化器处理后经 10 米高排气筒排放	食堂油烟采用运水烟罩+静电油烟净化器处理后经 10 米高排气筒排放	原有
	水泥储罐顶部呼吸孔产生的粉尘, 每个水泥储罐均配套有脉冲式布袋除尘器, 产生的粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放	水泥储罐顶部呼吸孔产生的粉尘, 每个水泥储罐均配套有脉冲式布袋除尘器, 产生的粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放	水泥储罐顶部呼吸孔产生的粉尘, 每个水泥储罐均配套有脉冲式布袋除尘器, 产生的粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放	水泥储罐顶部呼吸孔产生的粉尘, 每个水泥储罐均配套有脉冲式布袋除尘器, 产生的粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放	原有
	原料堆放、装卸、输送过程中产生少量的粉尘, 堆场采用防尘网对原料进行遮盖, 并定时洒水降尘, 装卸区、输送带均安装雾化喷头进行洒水, 增加湿度, 以减少粉尘产生	原有			
	洗石项目出料、输送过程产生的粉尘, 在出料口及	未验收	未建设	洗石项目出料、输送过程产生的粉尘, 在出料口及	原有

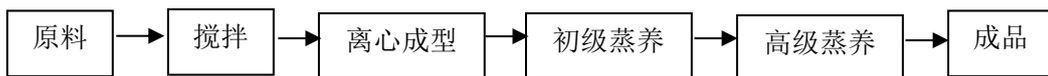
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 输送带上方 安装雾化喷 头进行洒水 降尘 </td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> 输送带上方 安装雾化喷 头进行洒水 降尘 </td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table> <p>8、项目平面布置</p> <p>项目各车间目前按照生产流程进行布置，方便各工序间流转，以尽可能减少物料在厂区内的频繁搬运。</p> <p>离项目最近的敏感点为东南面 20 米处的临街商铺及居民区，本项目将办公楼等设置在厂区东南面靠近敏感点一侧，将锅炉等产生废气及噪音的生产设备均设置在厂区远离敏感点一侧，平面布局合理。</p> <p>9、四至情况</p> <p>项目所在地东南面为正兴路，隔路为中山市新顺祥电器制造有限公司、临街商铺及居民区；东北面为中山市南铭家具厂；西北面为河堤；西南面为中山市宏安纺织贸易有限公司。详见附图 7 项目四至图。</p>			输送带上方 安装雾化喷 头进行洒水 降尘			输送带上方 安装雾化喷 头进行洒水 降尘	
		输送带上方 安装雾化喷 头进行洒水 降尘			输送带上方 安装雾化喷 头进行洒水 降尘			
工 艺 流 程 和 产 排 污 环 节	<p>工艺流程简述(图示)</p> <p>本次扩建项目不改变主体工艺，拟在原厂区内进行技改扩建，具体内容如下：1) 扩建蒸养池及部分辅助设备；2) 技改生产废水排放方式，生产过程中产生锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d，经污水处理站处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中 241.3t/d 回用于搅拌工序，159.6t/d（约 40%）排入桂州水道。</p> <p>主体生产工艺：</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR A[原料] --> B[搅拌] B --> C[离心成型] C --> D[初级蒸养] D --> E[高级蒸养] E --> F[成品] </pre> </div> <p>工艺说明：</p> <p>①初级蒸养：初级蒸养在蒸养池中进行，蒸养温度为80-95℃，每批次蒸养时间约6小时。</p>							

②高级蒸养：高级蒸养在蒸压釜中进行，恒压压力 $\geq 0.95\text{MPa}$ ，每批次蒸养时间约7小时。

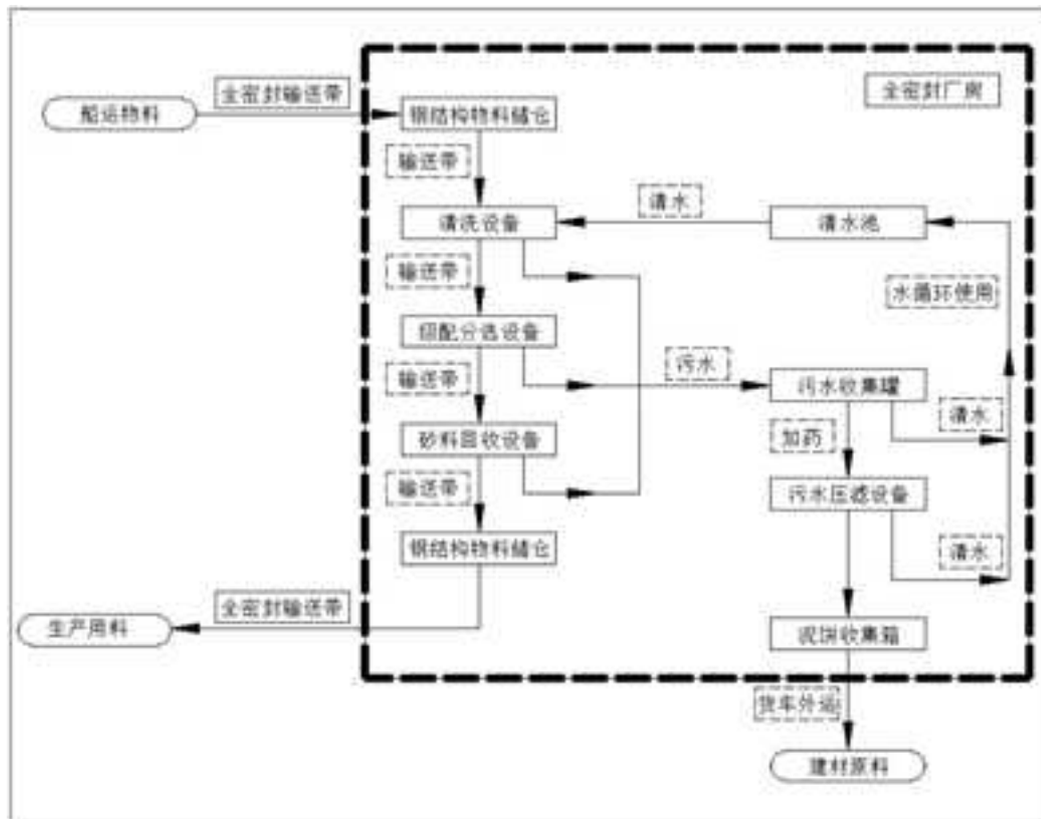
与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

一、扩建前工艺流程简述(图示)：

1) 主体生产工艺：



2) 洗石工艺：



与项目有关的原有环境污染问题

工艺流程简述：

船运原料石通过全密封输送带直接送入此次扩建的全密封厂房内，储存在钢结构物料储仓。原料石通过输送带自动送往清洗设备（洗砂机），对原料石进行清洗、分级，再进行砂料回收。清洗完毕的原料石按照级配分仓存储在不同的储仓内。清洗设备产生的含泥污水通过管道送入污水收集罐中加药沉淀，上层清水流往清水

池，沉积污泥送往压滤设备。经压滤后，使污水中的泥压成泥饼，集中存储在收集箱中，最后通过车运，送往外单位作建材原料使用。最后，储存在物料仓的干净原料石，通过全密封输送带，送入现有生产车间使用。

二、扩建前产污情况

1、水污染物

①生活污水 90.1t/d。

2、大气污染物

①锅炉燃烧天然气，天然气每年使用量为 1350 万 m³，产生的燃烧废气（二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度）；

②食堂产生的油烟（油烟）；

③原料堆放、装卸、输送过程中产生少量的粉尘（颗粒物）；

④水泥储罐顶部呼吸孔产生的粉尘（颗粒物）。

3、固体废物

（1）生活垃圾

员工日常生活中产生的生活垃圾约 12t/a；

（2）一般固体废物

①. 生产过程中产生 750t/a 的生产废品；

②. 洗石工序清洗废水处理污泥，产生量约 480t/a；

③. 清洗干净后的废水处理药剂桶，产生量 1t/a。

4、噪声

①搅拌机、锅炉风机等生产设备运行过程中产生的噪声约 75~90dB（A）；

②原材料和成品的运输过程中产生交通噪声 65~75 dB(A)。

三、扩建前污染物环保处理措施

1、水环境影响分析

根据《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，项目所产生的生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政管网，进入中山市南头镇污水处理有限公司处理达标后排

放至通心河。

2、大气环境影响分析：

①锅炉天然气燃烧废气（二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度）收集后直接经 1 条 20 米高排气筒高空排放，根据佛山量源环境与安全检测有限公司出具的《广东宏基管桩有限公司废水、废气检测报告》（报告编号：WT-2104139-001），锅炉废气排放各污染物监测折算浓度分别为：颗粒物 $4.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫 $10\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物 $120\text{mg}/\text{m}^3$ ，达到广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）表 2 燃气锅炉排放限值；由此核算锅炉废气的实际排放量为：颗粒物 $0.58\text{t}/\text{a}$ ，二氧化硫 $1.24\text{t}/\text{a}$ ，氮氧化物 $16.11\text{t}/\text{a}$ ，均未超过环评批复总量。

②食堂产生的油烟，采用运水烟罩+静电油烟净化器处理后高空排放，达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准值限值要求；

③原料堆放、装卸、输送过程中产生少量的粉尘，堆场采用防尘网对原料进行遮盖，并定时洒水降尘，装卸区、输送带均安装雾化喷头进行洒水，增加湿度，以减少粉尘产生，颗粒物排放达到《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 无组织排放限值要求（颗粒物 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

④水泥储罐顶部呼吸孔产生的粉尘，每个水泥储罐均配套有脉冲式布袋除尘器，产生的粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放，颗粒物排放达到《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 无组织排放限值要求（颗粒物 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

3、噪声影响分析

项目扩建前，对于生产噪声，采取了隔声、减振、消声等综合治理措施，根据广东中鑫检测技术有限公司于 2021 年 7 月 14 日的现场监测结果（监测报告编号：ZXT2107056），项目东南面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4 类标准，其余三面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

4、固体废物影响分析

本项目产生的固体废弃物主要为生活垃圾和一般固废，生活垃圾交由环卫部门清运处理；生产废品尽可能回收综合利用，不能利用的则交由中山市南头镇永鑫新型墙体材料厂处理；洗石废水处理产生的污泥，为一般固废，集中收集后外售做建

筑原料；清洗干净的废水处理药剂桶，交由供应商处理。其中因为洗石工艺暂未建设，所以实际生产过程中暂没有洗石废水处理污泥和废水处理药剂桶产生。

四、环保执行情况

本项目技改扩建前已办理环保验收手续，详见验收[2006]B108号、中环验表[2010]000424、中环验表[2012]000319、中（南）环验表[2013]27号、中（南）环验登[2014]55号；企业于2020年4月1日进行固定污染源排污登记，登记编号91442000712309698J001Z。

五、现有项目回顾分析

洗石工艺暂未建设，因此现有项目暂没有洗石工序出料、输送工序粉尘废气产生，没有洗石废水处理污泥和废水处理药剂桶产生。

根据佛山量源环境与安全检测有限公司出具的《广东宏基管桩有限公司废水、废气检测报告》（报告编号：WT-2104139-001），项目锅炉废气稳定达标排放。

六、扩建前存在的环境问题

项目扩建前各污染治理设施均稳定运行，没有收到环保投诉。

七、以新带老措施

无。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

建设项目所在区域环境现状及主要环境问题(环境空气、地面水、地下水、声环境、生态环境等)

一、环境空气质量现状

根据《中山市环境空气质量功能区划(2020年修订版)》(中府函〔2020〕196号),该建设项目所在区域为二类环境空气质量功能区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)和2018年修改单二级标准。

1、空气质量达标区判定

根据《中山市2020年大气环境质量状况公报》,2020年,中山市城市二氧化硫、可吸入颗粒物、细颗粒物的年均值及相应的日均值特定百分位数浓度值均达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)和2018年修改单二级标准,二氧化氮年均和日均值第98百分位数浓度达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)和2018年修改单二级标准,一氧化碳日均值第95百分位数浓度值达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)和2018年修改单二级标准,臭氧日最大8小时滑动平均值的第90百分位数浓度值达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)和2018年修改单二级标准,降尘达到省推荐标准。

表 3-1 基本污染物环境质量现状

点位名称	监测点坐标/m		污染物	年评价指标	评价标准 μg/m ³	现状浓度 (μg/m ³)	最大浓度 占标率%	达标情况	
	X	Y							
中山市	中山市		SO ₂	24小时平均第98百分位数	150	12	8	达标	
				年平均	60	5	8.3	达标	
	中山市		NO ₂	24小时平均第98百分位数	80	64	80	达标	
				年平均	40	25	62.5	达标	
	中山市		PM ₁₀	24小时平均第95百分位数	150	80	53.3	达标	
				年平均	70	36	51.4		
	中山市		PM _{2.5}	24小时平均第95百分位数	75	46	61.3	达标	
				年平均	33	20	57.1		
	中山市			O ₃	8小时平均第90百分位数	160	154	96.2	达标
	中山市			CO	24小时平均第95百分位数	4000	1000	25	达标

2、基本污染物环境质量现状

区域环境质量现状

项目位于环境空气二类功能区，SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和2018年修改单二级标准。根据《中山市2020年大气环境质量状况公报》，SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃的监测结果见下表3-2。

表3-2 基本污染物环境质量现状

点位名称	监测点坐标/m		污染物	年评价指标	现状浓度 μg/m ³	评价标准 μg/m ³	最大浓度占标率%	超标频率%	达标情况
	X	Y							
小榄监测站	小榄镇		SO ₂	24小时平均第98百分位数	17	150	16.7	0	达标
				年平均	7.8	60	/	/	/
	小榄镇		NO ₂	24小时平均第98百分位数	77	80	151.3	1.64	达标
				年平均	30.7	40	/	/	/
	小榄镇		PM ₁₀	24小时平均第95百分位数	97	150	103.3	0.27	达标
				年平均	46.4	70	/	/	/
	小榄镇		PM _{2.5}	24小时平均第95百分位数	46	75	96.0	0	达标
				年平均	22.8	35	/	/	/
	小榄镇		O ₃	8小时平均第90百分位数	152	160	149.4	8.20	达标
	小榄镇		CO	24小时平均第95百分位数	1200	4000	47.5	0	达标

由表可知，由表可知，SO₂年平均及24小时平均第98百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和2018年修改单二级标准；NO₂年平均及24小时平均第98百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和2018年修改单二级标准；PM₁₀年平均及24小时平均第95百分位数浓度达到《环境空气质量标准》

（GB3095-2012）和2018年修改单二级标准；PM_{2.5}年平均及24小时平均第95百分位数浓度均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和2018年修改单二级标准；CO 24小时平均第95百分位数达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和2018年修改单二级标准；O₃日最大8小时滑动平均值第90百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和2018年修改单二级标准。

二、水环境质量现状

生产过程产生的锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计400.9t/d，经自建污水处理站处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》

(DB44/26-2001) 第二时段一级标准后, 其中 241.3t/d 回用于搅拌工序, 159.6t/d (约 40%) 排入桂洲水道。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018), 本项目属于二级地表水环境影响评价项目。

1、区域主要水污染源调查

项目生产过程产生的锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d, 经自建污水处理站处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准后, 其中 241.3t/d 回用于搅拌工序, 159.6t/d (约 40%) 排入桂洲水道。

根据现场勘查及资料收集情况, 本项目评价范围内的桂洲水道河段不存在已建、在建和拟建污水排放口。

2、与项目有关水域调查

根据《中山市水功能区管理办法》(中府〔2008〕96号)可知, 与本项目评价范围内的有关的水域与厂界、尾水排放口等的相对位置关系及执行标准详见下表。

表 3-5 与项目有关的水域一览表

序号	河流名称	主要保护目标及标准	与厂界相对距离	与排放口相对距离	水力联系
1	桂洲水道	水质保护目标为Ⅲ类	20m/西北面	0	水力联系密切

3、补充监测

1) 枯水期地表水补充监测情况

监测布点: 根据《环境影响评价技术导则〈地表水环境〉》的要求, 通过对建设项目所在地附近地表水体的调查和监测, 分析项目所在区域水环境质量状况。在纳污河段设置 4 个监测断面, 监测点位置布设见表 3-3 和图 3-2。

表 3-6 水环境质量现状监测布点一览表

编号	监测点位置	所属河流	水质目标	布设目的
W1	桂洲水道(排污口上游 800m)	桂洲水道	Ⅲ类水体	环境保护目标
W2	桂洲水道(排污口上游 300m)	桂洲水道	Ⅲ类水体	对照断面
W3	桂洲水道(排污口处)	桂洲水道	Ⅲ类水体	控制断面
W4	桂洲水道(排污口下游 600m)	桂洲水道	Ⅲ类水体	控制断面

监测项目: 水温、pH 值、溶解氧、COD_{cr}、BOD₅、NH₃-N、悬浮物、硫化物、总

磷、总氮、石油类。

监测时间：采样时间为 2021 年 11 月 24 日~11 月 26 日（枯水期），广东中鑫检测技术有限公司对 W1~W4 监测断面进行连续 3 天监测。各断面每天采样 2 次（涨、退潮各 1 次）。采样方法按国家环保局颁布的《环境监测技术规范》的要求进行。

2) 评价标准：根据《中山市水功能区管理办法》，桂洲水道执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准。

3) 监测结果：

表 3-7 地表水水质监测结果

采样点位	检测项目	检测结果			单位
		2021.11.24	2021.11.25	2021.11.26	
W1 桂洲水道一项目排污口上游约 800m 处（涨潮）	水温	17.2	18.1	16.2	°C
	pH 值	7.1	7.1	7.1	无量纲
	溶解氧	6.4	6.3	6.4	mg/L
	化学需氧量	12	12	14	mg/L
	五日生化需氧量	3.3	3.4	3.2	mg/L
	氨氮	0.289	0.341	0.308	mg/L
	悬浮物	14	8	10	mg/L
	石油类	0.02	0.02	0.03	mg/L
	总磷	0.12	0.10	0.15	mg/L
	总氮	0.54	0.58	0.48	mg/L
	硫化物	0.023	0.026	0.049	mg/L
W1 桂洲水道一项目排污口上游约 800m 处（落潮）	水温	16.6	16.7	16.7	°C
	pH 值	7.1	7.1	7.1	无量纲
	溶解氧	6.3	6.3	6.4	mg/L
	化学需氧量	9	11	13	mg/L
	五日生化需氧量	3.3	3.2	3.3	mg/L
	氨氮	0.242	0.391	0.314	mg/L

		悬浮物	10	11	9	mg/L
		石油类	0.03	0.03	0.03	mg/L
		总磷	0.05	0.11	0.14	mg/L
		总氮	0.51	0.62	0.70	mg/L
		硫化物	0.022	0.032	0.032	mg/L
	W2 桂洲水道一项目排 污口上游约 300m 处（涨 潮）	水温	17.4	17.6	16.0	°C
		pH 值	7.1	7.1	7.1	无量纲
		溶解氧	6.3	6.3	6.3	mg/L
		化学需氧量	14	11	8	mg/L
		五日生化需氧量	2.8	2.7	2.7	mg/L
		氨氮	0.237	0.385	0.363	mg/L
		悬浮物	10	12	7	mg/L
		石油类	0.03	0.02	0.04	mg/L
		总磷	0.11	0.05	0.12	mg/L
		总氮	0.63	0.69	0.62	mg/L
		硫化物	0.031	0.046	0.048	mg/L
		W2 桂洲水道一项目排 污口上游约 300m 处（落 潮）	水温	16.3	16.9	16.4
	pH 值		7.1	7.1	7.1	无量纲
	溶解氧		6.3	6.3	6.3	mg/L
	化学需氧量		14	9	10	mg/L
五日生化需氧量	3.3		3.1	3.0	mg/L	
氨氮	0.259		0.369	0.347	mg/L	
悬浮物	11		12	12	mg/L	
石油类	0.03		0.03	0.03	mg/L	
总磷	0.09		0.09	0.12	mg/L	
总氮	0.43		0.43	0.58	mg/L	

		硫化物	0.026	0.043	0.037	mg/L
	W3 桂洲水道排污口处 (涨潮)	水温	17.5	17.5	16.3	°C
		pH 值	7.0	7.0	7.0	无量纲
		溶解氧	6.3	6.2	6.3	mg/L
		化学需氧量	12	8	12	mg/L
		五日生化需氧量	2.8	2.3	2.4	mg/L
		氨氮	0.352	0.402	0.440	mg/L
		悬浮物	12	12	14	mg/L
		石油类	0.03	0.02	0.03	mg/L
		总磷	0.12	0.14	0.14	mg/L
		总氮	0.78	0.81	0.68	mg/L
		硫化物	0.028	0.026	0.032	mg/L
		W3 桂洲水道排污口处 (落潮)	水温	16.8	17.0	16.6
	pH 值		7.0	7.1	7.0	无量纲
	溶解氧		6.3	6.2	6.3	mg/L
	化学需氧量		11	7	12	mg/L
	五日生化需氧量		3.1	2.7	3.0	mg/L
	氨氮		0.358	0.413	0.374	mg/L
	悬浮物		9	12	15	mg/L
	石油类		0.03	0.03	0.03	mg/L
	总磷		0.10	0.13	0.13	mg/L
	总氮		0.73	0.60	0.68	mg/L
	硫化物		0.029	0.036	0.043	mg/L
	W4 桂洲水道一项目排污口下游约 600m 处 (涨潮)	水温	17.3	17.3	16.8	°C
		pH 值	7.1	7.1	7.0	无量纲
		溶解氧	6.3	6.3	6.3	mg/L

W4 桂洲水道一项目排污口下游约600m处(落潮)	化学需氧量	13	9	13	mg/L
	五日生化需氧量	2.7	2.9	3.1	mg/L
	氨氮	0.253	0.341	0.468	mg/L
	悬浮物	10	9	13	mg/L
	石油类	0.03	0.03	0.03	mg/L
	总磷	0.06	0.15	0.10	mg/L
	总氮	0.76	0.58	0.79	mg/L
	硫化物	0.035	0.037	0.034	mg/L
	水温	17.0	16.8	17.0	°C
	pH 值	7.1	7.1	7.1	无量纲
	溶解氧	6.3	6.3	6.3	mg/L
	化学需氧量	14	14	11	mg/L
	五日生化需氧量	2.5	2.5	3.0	mg/L
	氨氮	0.270	0.297	0.369	mg/L
	悬浮物	9	8	13	mg/L
	石油类	0.02	0.03	0.03	mg/L
	总磷	0.09	0.15	0.09	mg/L
	总氮	0.69	0.75	0.72	mg/L
	硫化物	0.030	0.040	0.043	mg/L

4) 评价结论：从水质监测结果可以看出，桂洲水道能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水体要求。

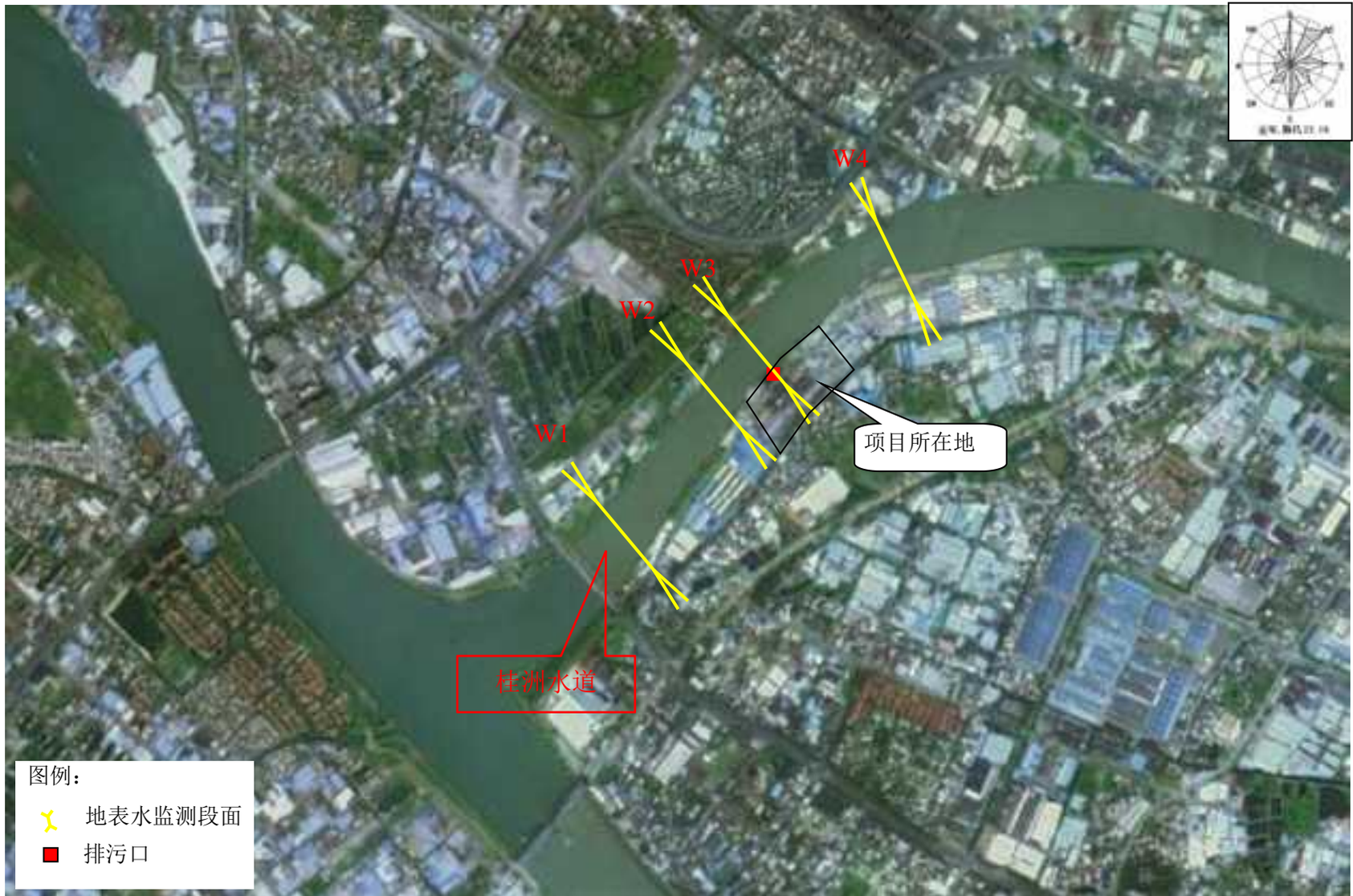


图 3-2 建设项目地表水监测点位图

三、声环境质量现状

根据《中山市声环境功能区划方案》（2021年修编），项目东南面厂界紧邻交通干线正兴路，西北面厂界与内河航道容桂水道相隔最近距离30米，因此项目东南面厂界属于4a类声环境功能区，昼间噪声值标准为70dB(A)，夜间噪声值标准为55dB(A)；其余三面边界所在区域属3类声功能区域，执行国家《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的3类标准，昼间噪声限值标准为65dB(A)，夜间噪声限值标准为55dB(A)。项目东南面临界商铺及居民区执行国家《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准，昼间噪声限值标准为60dB(A)，夜间噪声限值标准为50dB(A)。

广东中鑫检测技术有限公司于2022年11月4日的现场监测结果显示，项目所在地昼间、夜间噪声均达标，项目周围声环境质量现状良好。

表 3-8 区域声环境质量现状调查及监测结果一览表

测点编号及位置		检测结果 Leq	
		2021年7月14日	
		昼间	夜间
1#项目东南面厂界外1m处		66.3	53.1
2#项目东北面厂界外1m处		62.4	50.8
3#项目西南面厂界外1m处		62.1	51.9
4#项目西北面厂界外1m处		61.8	51.2
5#项目东南面临街商铺及居民区		56.7	48.1
评价标准	昼间	东南面≤70，其余三面≤65，居民区≤60	
	夜间	东南面≤55，其余三面≤55，居民区≤50	

四、生态环境现状调查与评价

项目位于中山市南头镇正兴路85号，区域内主要为工业厂房，周边植被均为常见草本、木本植物和农作物。因长期受人类活动频繁影响，评价区域未见有大型野生动物，现较为常见的主要有鼠类、蛇类、蛙类、鸟类、昆虫类等一些小型野生动物。

本项目是工业用地，天然植被已不存在，主要植被为人工种植的绿化树种。评价区域内未发现有水土流失现象，无国家级珍稀动植物分布。

五、土壤环境质量现状

项目的主要大气污染物是 SO₂、NO_x 和颗粒物等，不涉及重金属；洗石工序清洗废水经混凝沉淀处理后循环使用，不外排，锅炉冷凝水由专用管道排放至桂洲水道，且项目厂区地面均已进行硬化处理，发生地面漫流的可能较小。

根据生态环境部“关于土壤破坏性监测问题”的回复，“根据建设项目实际情况，如果项目场地已经做了防腐防渗（包括硬化）处理无法取样，可不取样监测，但需详细说明无法取样原因”。根据广东省生态环境厅对“建设项目用地范围已全部硬底化，还要不要凿开采样”的回复，“若建设用地范围已全部硬底化，不具备采样监测条件的，可采取拍照证明并在环评文件中体现，不进行厂区用地范围的土壤现状监测”。根据现场勘查，项目所在地范围内已全部采取混凝土硬地化。因此不具备占地范围内土壤监测条件，不进行厂区土壤环境现状监测。详见下图：



综合分析，本项目不开展土壤环境质量现状调查。

六、地下水环境质量现状

项目地面已全部硬化。洗石工序清洗废水经混凝沉淀处理后循环使用，不外排；锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水经自建污水处理站处理达标后，部分回用，部分由专用管道排放至桂洲水道。洗石废水处理系统位于新建厂房内，厂房地面均进行硬化防渗设置，并于厂房门口设置围堰和配备应急堵漏沙袋；项目门口设置围堰，事故状态时可有效防止废水等外泄，

	<p>因此对地下水环境影响较小。故本报告不对地下水环境进行现状评价工作。</p>
<p>环境 保护 目 标</p>	<p>主要环境保护目标(列出名单及保护级别)</p> <p>项目周围没有需要特殊保护的重要文物，没有学校、医院等环境敏感点，因此主要环境保护目标是保护好当地的区域环境不受影响。要采取合理有效的环保措施，使项目在运营过程中，不致影响项目所在区域的环境质量。</p> <p>1、水环境保护目标</p> <p>水环境保护目标是受纳水体桂洲水道的水环境质量符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类标准。</p> <p>根据《关于同意调整中山市饮用水源保护区划方案的批复》（粤府[2010]303号），南头水厂取水口上游 1000 米起上溯至细滘大桥（取水口上游约 5150 米）的鸡鸦水道河段，鸡鸦水道与桂洲水道交汇处向上游上溯 1000 米处的桂洲水道河段，属于二级保护区水域（见图 3-3 项目附近饮用水源保护区示意图），相应二级保护区水域沿岸河堤外坡脚向陆纵深 30 米内的陆域范围为饮用水源二级保护区陆域保护范围。</p>



图 3-3 项目附近饮用水源保护区示意图

表 3-9 建设项目周围水环境保护目标一览表

序号	敏感点名称	相对厂址方位	项目与二级保护区水域保护范围最近距离	项目与河堤外坡脚最近距离	项目与二级保护区陆域保护范围最近距离	保护类别
1	桂洲水道	北面	项目厂界与桂洲水道（鸡鸦水道与桂洲水道交汇处向上游上溯 1000 米处）河段二级保护区水域保护范围的最近距离为 202 米	项目厂界与桂洲水道（鸡鸦水道与桂洲水道交汇处向上游上溯 1000 米处）河段河堤外坡脚最近距离为 200 米	项目厂界与桂洲水道（鸡鸦水道与桂洲水道交汇处向上游上溯 1000 米处）河段二级保护区陆域保护范围最近距离为 200 米	二级保护区

由图 3-3 及表 3-9 可知，本项目选址不在相关地表饮用水源保护区及其陆域范围内。

2、大气环境保护目标

环境空气保护目标是周围地区的环境在项目建成后不受明显影响，保护该区域环境空气质量符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）和 2018 年修改单二

级标准。项目厂界外 500 米范围内环境空气环境保护目标情况如下：

表 3-10 环境空气保护目标一览表

敏感点名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离/m
	X	Y					
南城社区	113°16'25.72"	22°44'1.09"	村庄	大气环境	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)和 2018 年修改单二类区	南面	20
海骏达·海景	113°16'21.58"	22°44'31.95"	楼盘	大气环境		西北面	360

3、声环境保护目标

声环境保护目标是确保项目建成后其周围声环境质量符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类、3 类、4 类标准。

表 3-11 声环境保护目标

序号	敏感点名称	规模	方位	与项目厂界距离	与锅炉废气排气筒距离	与高噪声设备最近距离	保护目标
1	南城社区临街商铺及居民区	约 300 人	东南面	20 米	最近约 105 米	最近约 105 米	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)和 2018 年修改单二类, 《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类

4、地下水环境保护目标

项目厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

5、土壤环境保护目标

本项目厂界外 50 米范围内无土壤环境保护目标。

6、生态环境保护目标

项目为现有厂房, 无生态环境保护目标。

污染物排放控制

1、大气污染物排放标准

表 3-12 项目大气污染物排放标准

废气种类	排气筒	污染物	排气筒高	最高允许排放	最高允许排放	标准来源

标准	编号		度 m	浓度 mg/m ³	速率 kg/h	
	无组织废气	厂界	颗粒物	/	0.5	/
2、水污染物排放标准						
表 3-13 项目水污染物排放标准 单位: mg/L, pH 无量纲						
废水类型		污染因子		排放限值		排放标准
生产废水		pH		6-9		广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准
		COD _{Cr}		90		
		NH ₃ -N		10		
		悬浮物		60		
3、噪声排放标准						
东南面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准, 其余三面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。						
表 3-14 工业企业厂界环境噪声排放限值						
厂界外声环境功能区类别			昼间 dB (A)		夜间 dB (A)	
3类			65		55	
4类			70		55	
4、固体废物控制标准						
一般固体废物在厂内贮存须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)相关要求;						
总量控制指标	1、水污染物总量控制指标					
	<p>锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计400.9t/d, 经自建污水处理站处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后, 其中241.3t/d回用于搅拌工序, 159.6t/d(约40%)排入桂州水道, 所以需申请总量: COD_{Cr}≤4.2517吨/年; 氨氮≤0.4724吨/年。</p> <p>注: 每年按296天计算。</p>					
2、大气污染物总量控制指标						
本项目无需设置大气污染物总量控制指标。						

四、主要环境影响和保护措施（扩建部分）

施工期环境保护措施	<p>本项目厂房已建成，故不再对施工期环境影响进行分析。</p>
运营期环境影响和保护措施	<p>1、废气</p> <p>本次技改扩建项目不产生大气污染物。</p> <p>2、废水</p> <p>本项目产生的废水主要为锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗水、进料输送带清洗废水。</p> <p>锅炉用排水情况：项目设有两台燃天然气锅炉，分别为 20 吨/时，15 吨/时，每天生产 18 小时，因此锅炉补充用水量为 648.9t/d（包括产生蒸汽 630t/d，以及锅炉排污水 18.9t/d）。</p> <p>锅炉排水情况：①锅炉排污水：排污率为 3%，即产生 18.9t/d 锅炉排污水；②锅炉蒸汽冷凝水：锅炉产生的蒸汽 630t/d 全部用于蒸养池及蒸压釜对产品进行蒸养，其中损耗量为 40%（即 252t/d），其余 60%蒸汽未能消耗，成为蒸汽冷凝水，即产生 378t/d 冷凝水，排入自建污水处理站。</p> <p>反冲洗用水：钠离子交换器每天自动反冲洗1次，每次用水量为1吨/台，则反冲洗用水为2t/d，产生反冲洗废水2t/d，排入自建污水处理站。</p> <p>进料输送带清洗用水：为保持项目进料输送带清洁，每天每班下班前清洗一次，洗去输送带上的尘土，每次清洗用水量 1t，则产生进料输送带清洗废水 2t/d，排入自建污水处理站。</p> <p>因此排入自建污水处理站的锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水合计 400.9t/d，经处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中 241.3t/d 回用于搅拌工序，159.6t/d</p>

(约 40%) 排入桂州水道。

a: 设计处理量

根据工程分析，本项目废水实际处理量为 400.9t/d，废水处理系统设计最大处理能力为 500t/d。

b: 设计原水水质及处理后的排放水质

本项目产生的锅炉蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、进料输送带清洗废水水质比较简单，主要污染物为 pH、COD_{Cr}、SS、氨氮。建设单位于 2022 年 9 月 23 日委托佛山量源环境与安全检测有限公司对集水池的原水进行采样监测。采样当天建设单位正常生产，生产负荷 75%以上，且佛山量源环境与安全检测有限公司于 9 月 23 日当天 9:00, 11:00, 14:00, 16:00 分别对集水池废水进行采样，对采样四次后的混合样进行实验分析，所以监测数据具体可代表性。根据监测报告（见附件），生产废水原水水质见下表：

表 4-1 项目生产废水原水水质一览表 单位：mg/L

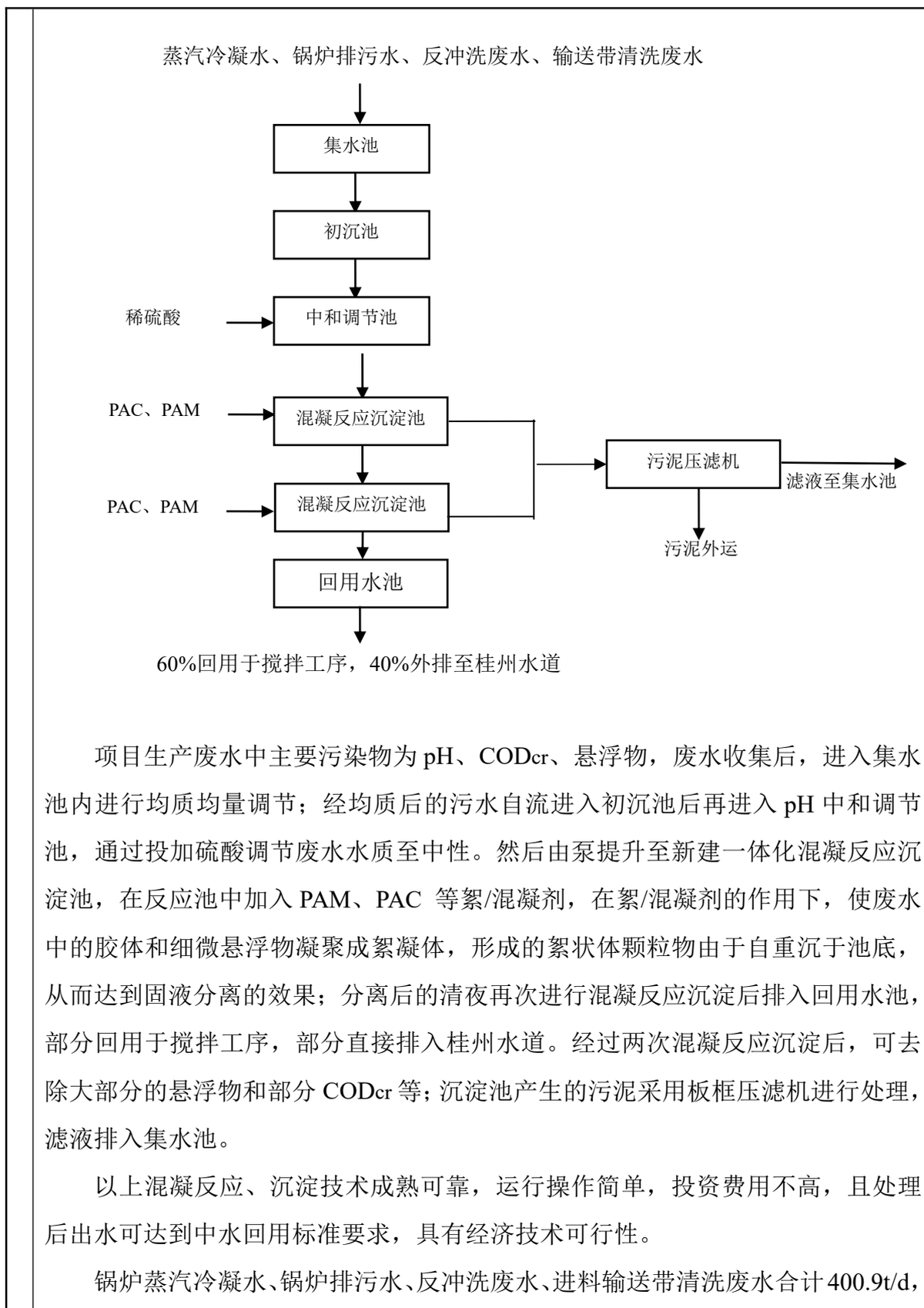
项目	COD _{Cr}	SS	氨氮	pH
原水水质	86	43	2.46	10.6

表 4-2 该自建污水处理设施处理效率可达性分析表

工艺 \ 污染物	pH (无量纲)	COD _{Cr} (mg/L)	SS (mg/L)	氨氮 (mg/L)
原水水质	10.6	86	43	2.46
中和调节池	6~9	86	43	2.46
二级混凝沉淀处理效率	0	60%	60%	0
二级混凝沉淀后出水水质	6~9	34.4	17.2	2.46
处理后排放水质	6~9	34.4	17.2	2.46
排放标准要求	6~9	≤90	≤60	≤10

c: 项目生产废水采取措施：

本项目生产废水回用处理系统具体工艺流程如下：



经处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，其中 241.3t/d 回用于搅拌工序，159.6t/d（约 40%）排入桂洲水道。本项目搅拌工序对水质的要求不高，经自建污水处理站处理达标的水可直接回用于搅拌工序。外排废水处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准，不会对受纳水体的水环境质量产生明显影响。

3) 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

根据《环境影响评价技术导则 水环境》（HJ 2.3-2018）对项目水污染物进行统计，如下表：

表 4-3 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理措施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					污染治理措施编号	污染治理措施名称	污染治理措施工艺			
1	蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗水、输送带清洗废水	pH COD _{Cr} SS 氨氮	桂洲水道	连续排放，流量稳定	/	生产废水处理站	中和+混凝沉淀	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口
2	生活污水	COD _{Cr} BOD ₅ SS NH ₃ -N	中山市南头镇污水处理有限公司	间断排放，期间流量不稳定，但有周期性	/	三级化粪池	三级化粪池	DW002	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口

4) 废水排放口基本情况

表 4-4 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度	纬度					名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值/(mg/L)
1	/	/	/	2.67	中山市南头镇污水处理有限公司	间断排放，期间流量不稳定，但有周期性	/	中山市火炬开发区水质	COD _{Cr} BOD ₅ SS NH ₃ -N	≤40 ≤10 ≤10 ≤5

						性		净化厂	
--	--	--	--	--	--	---	--	-----	--

表 4-5 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量 (万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		备注
		经度	纬度					名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	113°16'24.59"	22°44'12.59"	4.72	桂洲水道	连续排放, 流量稳定	/	桂洲水道	III类	113°16'21.71"	22°44'15.15"	/

表 4-6 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议	
			名称	浓度限值/ (mg/L)
1	DW001	pH	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	6~9
		COD _{Cr}		≤90
		SS		≤60
		NH ₃ -N		≤10
2	DW002	COD _{Cr}	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	≤500
		BOD ₅		≤300
		SS		≤400
		NH ₃ -N		/

5) 废水污染物排放信息表

表 4-7 废水污染物排放信表 (改建、扩建项目)

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 / (mg/L)	新增日排放量/ (t/d)	全厂日排放量/ (t/d)	年新增排放量/ (t/a)	全厂年排放量/ (t/a)
1	DW001	pH		--	--	--	--
		COD _{Cr}	6~9	0.0144	0.0144	4.2517	4.2517
		SS	≤90	0.0096	0.0096	2.8345	2.8345
		NH ₃ -N	≤60	0.0016	0.0016	0.4724	0.4724
全厂排放口				COD _{Cr}			4.2517
合计				SS			2.8345
				NH ₃ -N			0.4724

6) 废水监测要求

表 4-8 废水监测要求 (改建、扩建项目)

排放口名称及编号	地理坐标	监测因子	监测频次
生产废水排放口 DW001	113°16'24.59" 22°44'12.59"	流量	1次/年
		pH 值	1次/年

		化学需氧量	1次/季度
		氨氮 (NH ₃ -N)	1次/季度
		悬浮物	1次/季度

3、噪声

(一) 噪声分析

本次扩建项目产生的主要噪声为离心机、起重机等设备运行时产生的噪声值约 70~80dB (A)。

根据现场勘查可知，项目厂区周边 50 米内声环境敏感点为东南面 20 米处的临街商铺及居民区。为降低项目对周边敏感点的噪声影响，项目生产设备运行采取减振、吸声、隔声等降噪措施。

为确保项目运营过程中，厂界噪声达标排放，要求建设单位切实做好以下噪声污染防治措施：

①合理安排生产计划，严格控制生产时间；

②选用低噪声设备和工作方式，并采取减振和隔声等降噪措施，加强设备的维护与管理，把噪声污染减小到最低程度；对于某些设备运行时由振动产生的噪声，应对设备基础进行隔振、减振，以此减少噪声；其余产噪设备安装消声器、减震垫；生产车间加装复合隔音板；

③合理布局噪声源，在布局的时候应将噪声声级较高的声源设置在墙较厚的厂房内，远离敏感点的位置，利用厂房和厂内建筑物的阻隔作用及声波本身的衰减来减少对周围环境的影响；

④加强对设备进行维修，保证设备正常工作，加强管理，减少不必要的噪声产生；若出现异常噪声，须停止作业，对出现异常噪声的设备进行拍照、维修；

⑤午间禁止运行高噪声设备；

⑥生产设备的基座在加固的同时要进行必要的减震和减噪声处理，通风设备也要采取隔声、消声、减震等综合处理，通过安装减震垫、风口软接、消声器等来消除振动等产生的影响。

⑦加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声。

根据《工业企业噪声控制设计规范》(GB/T50087-2013)，经墙体隔声可降

噪约 20dB(A)，设备安装减震底座等降噪措施可降噪约 5dB(A)，综合降噪措施可降噪约 25dB(A)。

通过以上噪声污染防治措施的有效落实，项目厂界噪声值可达 45~55 dB(A)，项目厂界声环境可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4 类标准的要求，加上噪声自然距离的衰减，厂界噪声到达东南面的临街商铺及居民区的噪声达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准要求，生产噪声对周围环境影响不大。

在上述防治措施的严格实施下，项目东南面的临街商铺及居民区噪声达到《声环境质量标准》（GB 12348-2008）2 类标准。项目东南面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4 类标准，其余三面厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准，对周围声环境影响不大。

噪声监测计划：

表 4-11 噪声监测计划

监测点位	监测频次	排放限值		执行排放标准
		昼间	夜间	
1#项目东南面厂界外 1m 处	1 次/季	70	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 东南面厂界执行 4 类标准； 其余三面厂界执行 3 类标准。
2#项目东北面厂界外 1m 处	1 次/季	65	55	
3#项目西北面厂界外 1m 处	1 次/季	65	55	
4#项目西南面厂界外 1m 处	1 次/季	65	55	

4、固体废物

技改扩建项目新增一般工业固体废物：

- ①. 自建废水处理站产生的污泥，项目生产废水处理量为 400.9t/d（118666.4t/a），干污泥产生量按 0.5kg/吨水，则污泥产生量为 59.3t/a，含水率按 60%算，则污泥年产生量约 148t/a。
- ②. 清洗干净的废水处理药剂桶，产生量约为 3t/a，清洗干净后属于一般固体废物，其中清洗包装桶过程产生的清洗水回用于废水处理站，不外排。

固体废物影响分析

本技改扩建项目产生的固体废物为：自建废水处理站产生的污泥，为一般固

废，集中收集后外售做建筑原料；清洗干净的废水处理药剂桶，交由供应商处理。

各项固体废弃物按上述方法处理后，对周围环境不会产生明显影响。

5、地下水影响分析

本项目位于中山市南头镇正兴路 85 号，建设场地地下水环境不属于集中式饮用水源准保护区，不属于准保护区以外的补给径流区、不属于热水、矿泉水、温泉等特殊地下水源保护区，不属于未规划准保护区的集中式饮用水水源及其保护区以外的补给径流区，不属于分散式饮用水水源地，不属于特殊地下水资源保护区以外的分布区等环境敏感区。因此，项目场地地下水敏感程度为不敏感。

本项目在运营过程中可能对地下水环境造成影响的主要污染源为生活污水处理设备、洗石废水回用处理系统、自建污水处理站（蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水）以及固体废物贮存场所，主要污染源为废水和固体废物。

污染途径分析：对地下水产生污染的途径主要是渗透污染。

①本项目生活污水排入中山市南头镇污水处理有限公司处理达标后排放，本扩建项目不产生生活污水，建设单位已对三级化粪池采取防渗措施，以防废水渗入地下从而污染地下水。

②洗石废水回用处理系统、自建污水处理站防渗措施不合格会导致废水渗入地下，污染地下水。本环评要求做好洗石废水回用处理系统、自建污水处理站地面及池体四周壁防渗工作，防止废水对地下水造成污染。

③化学品仓发生泄漏，会渗入土壤，从而污染地下水。本项目依托原有化学品仓，建设单位已对化学品仓采取全面防渗处理，并建立制度对化学品及时检查，防止泄漏。

④一般工业固体废物在雨水淋滤作用下，淋滤液下渗也可能引起地下水污染。建设单位已按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的规定建设 1 座一般固废贮存仓，本扩建项目依托原有一般固废贮存仓，一般固废全部贮存于室内。

根据本项目各区可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式，将车间、办公室、车间外区域划分为重点污染防治区、一般污染防治区和非污染

防治区。重点污染防治区：污染地下水环境的物料长期贮存或泄漏不容易及时发现和处理的区域。一般污染防治区：污染地下水环境的物料泄漏容易及时发现和处理的区域。非污染防治区：指不会对地下水环境造成污染的区域。参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），本项目厂内主要防渗分区及防渗要求如下表：

表 4-20 项目分区防渗情况一览表

单元	防渗防腐分区	防渗结构形式	具体结构、渗透系数
项目车间内	重点污染防治区	刚性防渗结构	采用水泥基渗透结晶抗渗混凝土（厚度不宜小于 150mm）+水泥基渗透结晶型防渗涂层（厚度不小于 0.8mm）结构型式，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}$ cm/s
车间外区域	一般污染防治区	刚性防渗结构	抗渗混凝土（厚度不宜小于 100mm）渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-8}$ cm/s
办公室	非污染防治区	/	不需要设置专门的防渗层

因此本项目不会对区域地下水产生明显的不良影响。企业生产过程中加强管理，对地表产生的裂缝进行定期修补，落实相关污染防治措施，则可减少项目对地下水环境影响。综上所述，本项目营运期对地下水产生的影响较小，不设地下水监测计划。

6、土壤影响分析

项目生产过程产生生产废水，项目地面已全部进行硬底化处理，均为混凝土硬化地面，无裸露地表。其次，建设单位已在厂房进出口均设置围堰，厂区内雨水总排口设置闸阀，若发生环境事故时，可将废水截留于厂内，无法溢出厂外，因此，就地表径流和垂直下渗的途径而言，项目的建设对土壤环境产生的影响较小。

项目生产过程不涉及重金属，不产生有毒有害物质，项目生产过程产生的废气污染物主要为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等废气，建设单位已落实相关防治措施：加强对废气处理设施的维护和保养，设置专人管理，若发生非正常工况排放可做到及时发现和修复，确保废气能达标排放；确保生产设备与废气治理设施同步运行，废气治理设施故障时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕

后同步投入使用；且本次扩建不产生大气污染物，因此，以大气沉降的方式对地表产生影响较少。

综上所述，项目投产后通过地表径流、垂直下渗或大气沉降等途径，对项目土壤产生的影响较少，不设土壤监测计划。

7、环境风险评价

本技改扩建项目无环境风险物质。

本项目扩建前涉及环境风险的物质为天然气，天然气的主要成分是甲烷，占整个组成的90%以上，余下的己烷、丁烷、丙烷、氮等所占比例不到10%。甲烷：无色无臭气体，微溶于水，溶于醇、乙醚。健康危害：甲烷对人体基本无毒，但浓度过高时，使空气中氧含量明显降低，使人窒息。环境危害：本品易燃、存在着燃爆危险，具有窒息性。若发生泄漏等情况，可对环境造成污染，危害人群健康，同时，天然气燃烧不充分则会产生一氧化碳而导致中毒。天然气具有火灾爆炸危险，泄露后遇明火可导致火灾爆炸。

(1) 环境风险识别

根据生产实际需要量，该项目使用的天然气均由管道输送，存在的风险是管道及阀门泄漏。根据管道输送的特点以及天然气的特性，进行风险分析。

①管道及阀门泄漏

由于腐蚀，或者外力作用等原因，均可能造成天然气泄漏以及气体扩散，出现不同程度的泄漏，引起环境污染。

天然气泄漏后渗入空气中，对人体基本无毒，但浓度过高时，使空气中氧含量明显降低，使人窒息。当空气中甲烷达25%~30%时，可引起头痛、头晕、乏力、注意力不集中、呼吸和心跳加速、共济失调。若不及时脱离，可致窒息死亡。

②火灾事故

天然气一旦遇明火易发生剧烈燃烧等特性。当发生泄漏后，天然气遇到点火源极易引起火灾，由于火灾基本上属于典型的不完全燃烧，因此火灾发生时会产生大量的CO、CO₂、烟尘等二次污染物，其中以CO的排放量和毒性较大。

(2) 建设单位已针对此风险落实事故防范措施

- ①在管线沿线设置相应安全标志；
- ②加强对管线的维修、维护保养；
- ③加强设备、管线、阀门的密封性，防止天然气泄漏；
- ④一旦发生泄漏，立即启动紧急截断阀，截断厂区天然气的输入；
- ⑤严格控制点火源，控制一切明火，工作场所严禁吸烟。

(3) 建设单位已针对此风险制定事故风险应急措施

① 制定火灾爆炸、有毒有害物质泄漏事故应急救援预案。

② 建设单位已在厂房进出口均设置围堰，厂区内雨水总排口设置闸阀，若发生环境事故时，可将消防废水截留于厂内，无法溢出厂外。

③ 加强管理，配备应急器材，定期组织应急演练，可有效避免环境风险事故的发生。

④ 建立定时巡查制度，对有泄漏现象和迹象的部位及时采取处理措施。

⑤ 加强火源管理，杜绝各种火种，严禁闲杂人员入内。

⑥ 作业人员要熟练掌握操作技术和防火安全管理规定。

⑦生产车间应按规范配置灭火器材和消防装备。

综上所述，建设单位在严格落实各项措施的前提下，本项目对环境的风险是可控的。

8、环境敏感点

项目周围的环境敏感点主要为东南面的临街商铺及居民区，离厂界最近距离约20米，离本次扩建厂房约130米，且本次扩建项目不产生大气污染物，不会对周围环境及敏感点产生影响。

本扩建项目产生噪声的生产设备主要为离心机、起重机等，通过减震、隔声等措施后，东南面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4类标准，其余三面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准，为进一步减少噪声对周围环境的影响，建议建设单位做好以下措施：项目应选用低噪声的设备，做好设备维护保养工作；注意日常机械设备的检修，避免异常噪声的产生，若出现异常噪声，须停止作业，对出现异常噪声的

设备进行排查、维修；车间周围和厂区内、厂边界等处尽可能加强绿化，既可以美化环境，同时也可以起到辅助吸声、隔声作用。

综上，通过采取以上各种措施后，本扩建项目产生的废气及生产噪声基本不会对附近的居民产生影响。

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	/	/	/	/
水环境	蒸汽冷凝水、锅炉排污水、反冲洗废水、输送带清洗废水	pH CODcr SS NH ₃ -N	经自建污水处理站处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后,其中241.3t/d回用于搅拌工序,159.6t/d(约40%)排入桂州水道。	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准
声环境	生产设备	70~80dB(A)	消声、减振、隔声等措施	东南面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)4类标准,其余三面厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准
固体废物	<p>扩建项目产生的主要固体废物主要为一般工业固体废物。</p> <p>自建废水处理站产生的污泥集中收集后外售做建筑原料;清洗干净的废水处理药剂桶交由供应商处理。</p> <p>各项固体废物按上述方法处理后,对周围环境不会产生明显影响。</p>			
土壤及地下水污染防治措施	<p>①本项目生活污水排入中山市南头镇污水处理有限公司处理达标后排放,本扩建项目不产生生活污水,建设单位已对三级化粪池采取防渗措施,以防废水渗入地下从而污染地下水。</p> <p>②洗石废水回用处理系统、自建污水处理站防渗措施不合格会导致废水渗入地下,污染地下水。本环评要求做好洗石废水回用处理系统、自建污水处理站地面及池体四周墙壁防渗工作,防止废水对地下水造成污染。</p> <p>③化学品仓发生泄漏,会渗入土壤,从而污染地下水。本项目依托原有化学品仓,建设单位已对化学品仓采取全面防渗处理,并建立制度对化学品及时检查,防止泄漏。</p> <p>④一般工业固体废物在雨水淋滤作用下,淋滤液下渗也可能引起地下水污染。建设单位已按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的规定建设1座一般固废贮存仓,本扩建项目依托原有一般固废贮存仓,一般固废全部贮存于室内。</p> <p>⑤分区防治措施:根据本项目各区可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式,将车间、办公室、车间外区域划分为重点污染防治区、一般污染防治区和非污染防治区。重点污染防治区:污染地下水环境的物料长期贮存或泄漏不容易及时发</p>			

	<p>现和处理的区域。一般污染防治区：污染地下水环境的物料泄漏容易及时发现和处理的区域。非污染防治区：指不会对地下水环境造成污染的区域。参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）</p>
生态保护措施	/
环境风险防范措施	<p>① 制定火灾爆炸、有毒有害物质泄漏事故应急救援预案。</p> <p>② 建设单位已在厂房进出口均设置围堰，厂区内雨水总排口设置闸阀，若发生环境事故时，可将消防废水截留于厂内，无法溢出厂外。</p> <p>③ 加强管理，配备应急器材，定期组织应急演练，可有效避免环境风险事故的发生。</p> <p>④ 建立定时巡查制度，对有泄漏现象和迹象的部位及时采取处理措施。</p> <p>⑤ 加强火源管理，杜绝各种火种，严禁闲杂人员入内。</p> <p>⑥ 作业人员要熟练掌握操作技术和防火安全管理规定。</p> <p>⑦ 生产车间应按规范配置灭火器材和消防装备。</p>
其他环境管理要求	<p>（1）加强环境保护意识，注重环境管理，推行清洁生产，减少污染物的排放，并制定切实可行的环保规章制度；重点做好环保设施的运行管理工作，制定环保设施操作运行规程，建立健全各项环保岗位责任制，强化环境管理；</p> <p>（2）定期向当地环保和相关管理部门申报排污状况，并接受其依法监督与管理。</p> <p>（3）妥善处置固体废物，杜绝二次污染。</p> <p>（4）加强和完善危险废物的收集、暂存、交接等环节的管理，对危险废物的处理应设专人负责制，全面学习有关危险废物处理的有关法规和操作方法，并做好危险废物有关资料的记录。</p> <p>（5）加强对职工的环保意识教育，传播环境科学知识，提高职工的环境意识。</p>

六、结论

项目用地选址不在地表水饮用水源保护区、风景名胜区、生态保护区、堤外用地等区域，附近没有学校、医院等环境保护敏感点。

按现有报建功能和规模，并认真贯彻落实国家和地方制定的有关环保法律、法规和实现本评价提出的各项环保措施和建议的前提下，确保废水、废气、噪声达标排放，固废妥善处理，本项目对周围环境的影响不大，从环境保护角度分析，本项目建设是可行的。建设单位必须严格执行环保“三同时”的要求，并经有关部门验收合格后方可投入使用。

附表

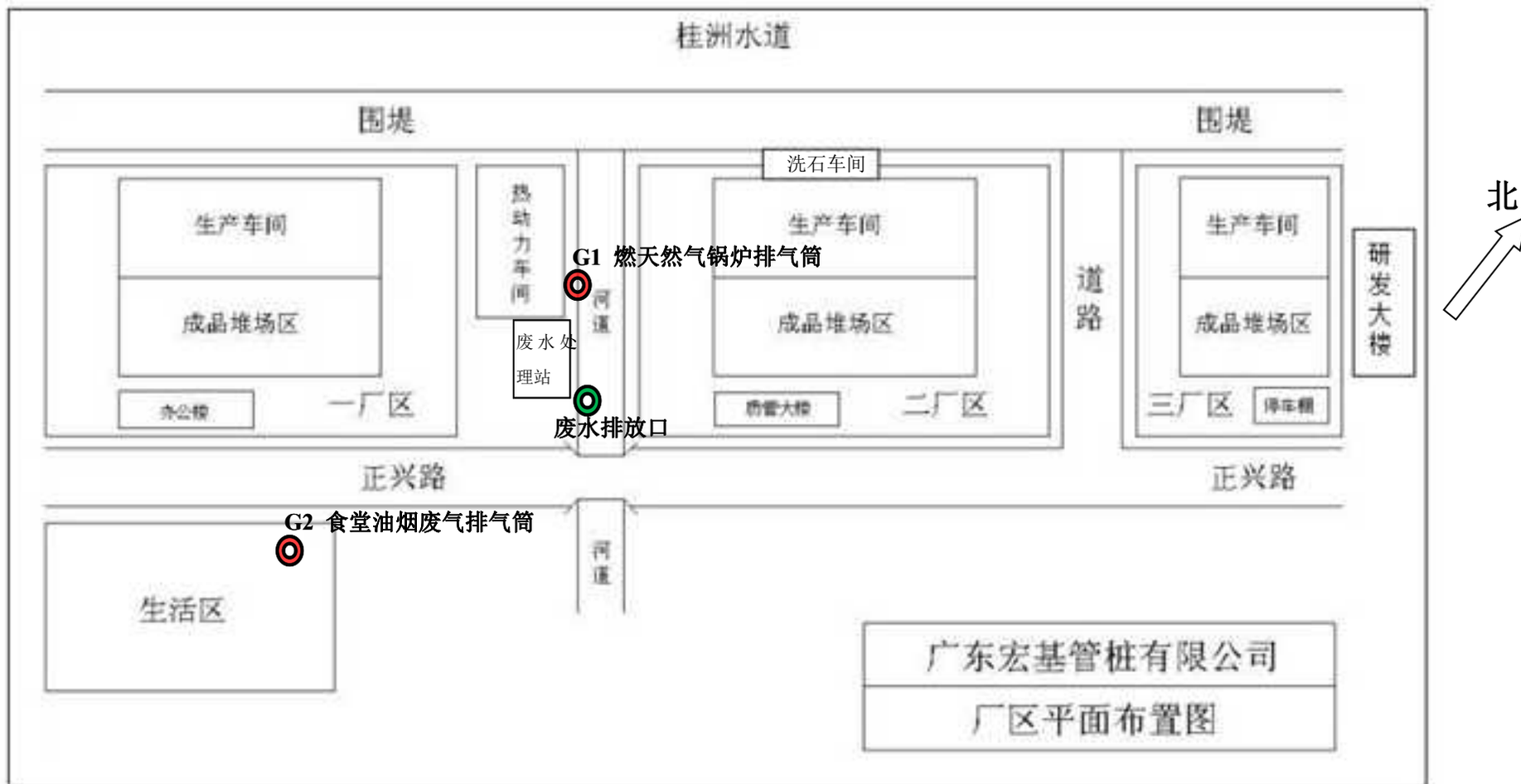
建设项目污染物排放量汇总表

分类 \ 项目	污染物名称	现有工程 排放量(固体废物 产生量) ①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废物 产生量) ③	本项目 排放量(固体废物 产生量) ④	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废物产 生量) ⑥	变化量 ⑦
废气	颗粒物	0.58 t/a	2.71 t/a	/	0	/	2.71 t/a	0
	二氧化硫	1.24 t/a	2.7 t/a	/	0	/	2.7 t/a	0
	氮氧化物	16.11 t/a	21.425 t/a	/	0	/	21.425 t/a	0
	油烟	0.03 t/a	0.03 t/a	/	0	/	0.03 t/a	0
废水	COD	/	/	/	4.2517 t/a	/	4.2517 t/a	+4.2517 t/a
	氨氮	/	/	/	0.4724 t/a	/	0.4724 t/a	+0.4724 t/a
一般工业 固体废物	一般工业 固体废物	750 t/a	1231t/a	/	151t/a	/	1382t/a	+151t/ a
危险废物	危险废物	/	/	/	/	/	/	/

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

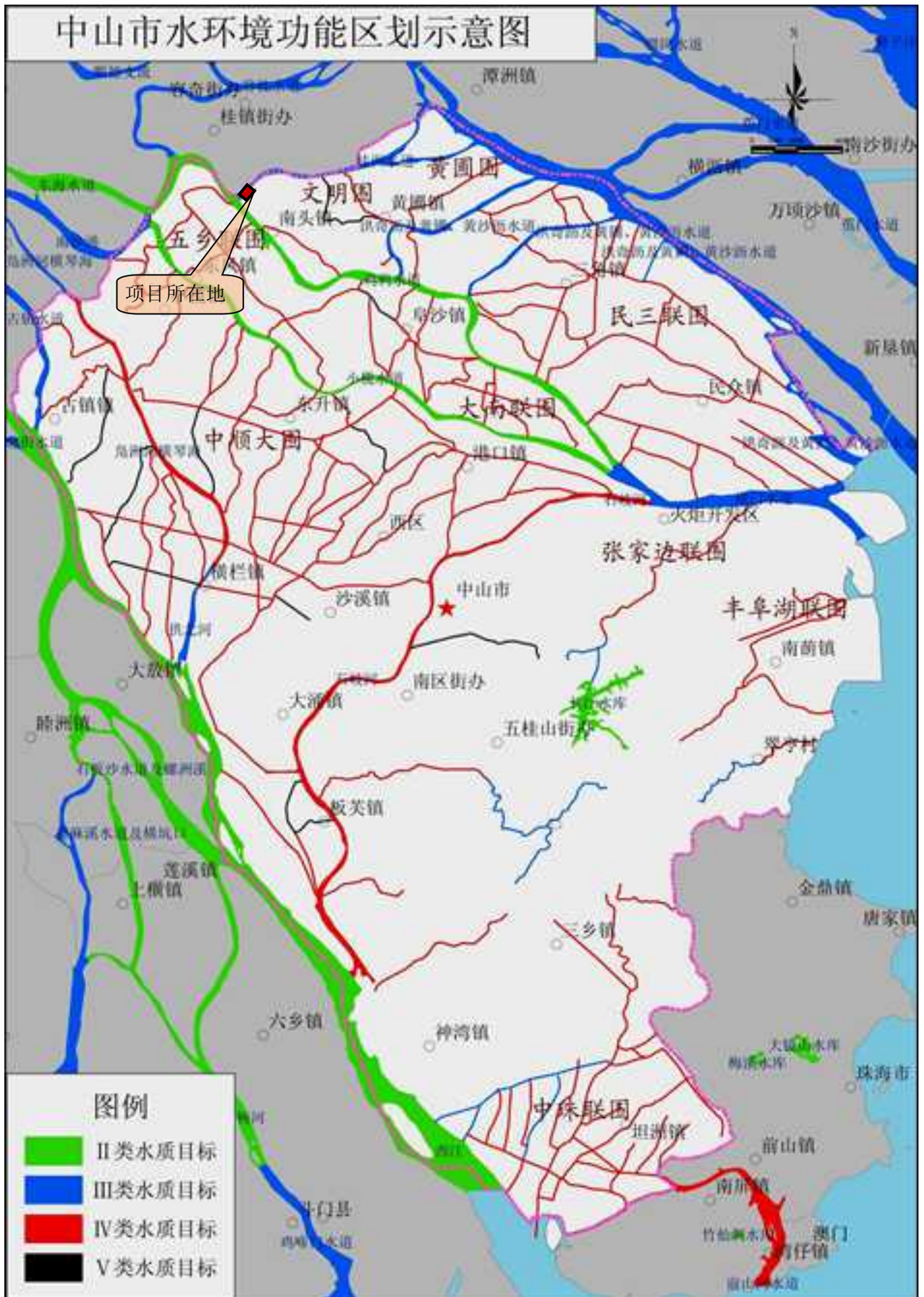
七、附图及附件



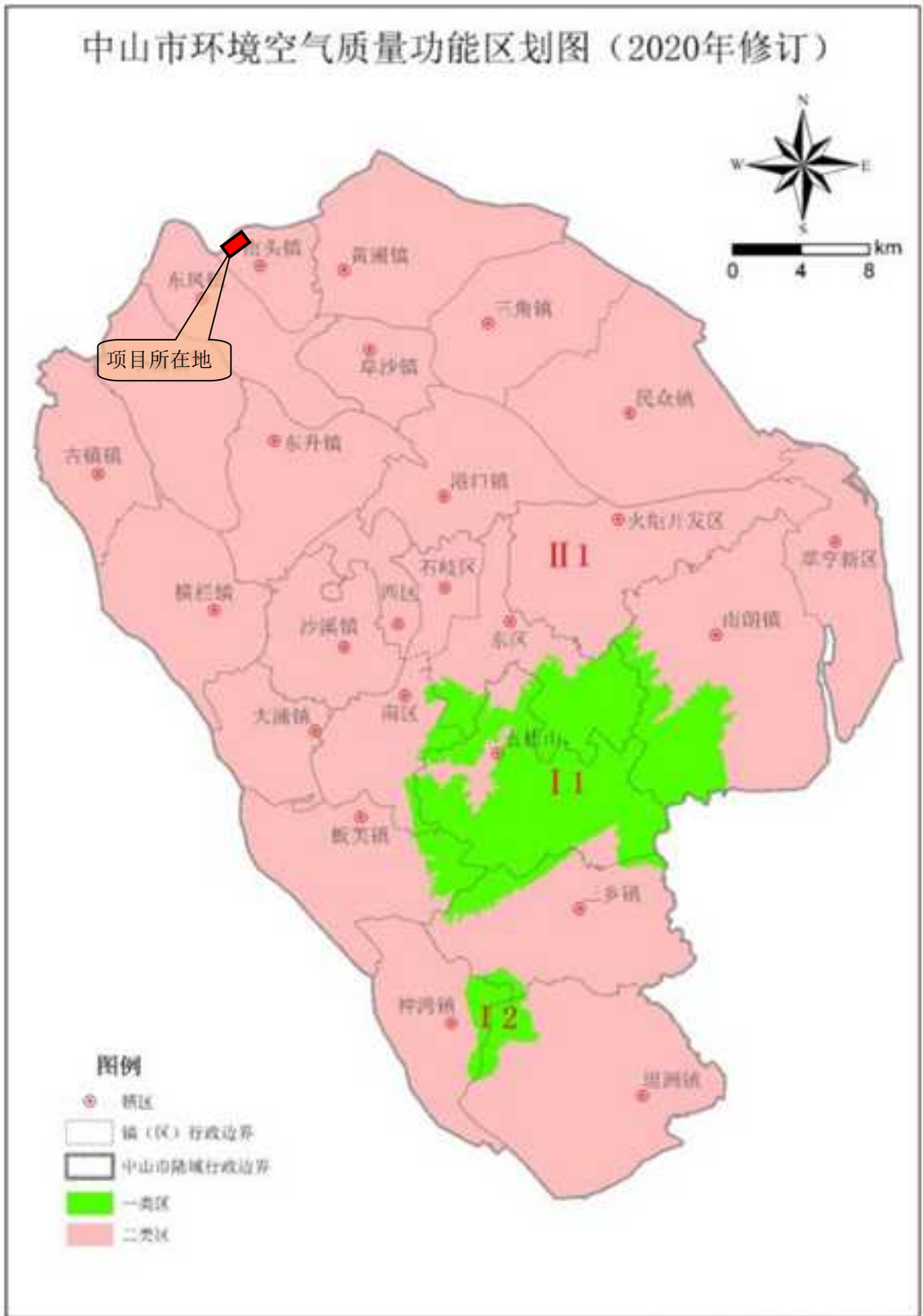


比例尺 0 2m 4m 8m

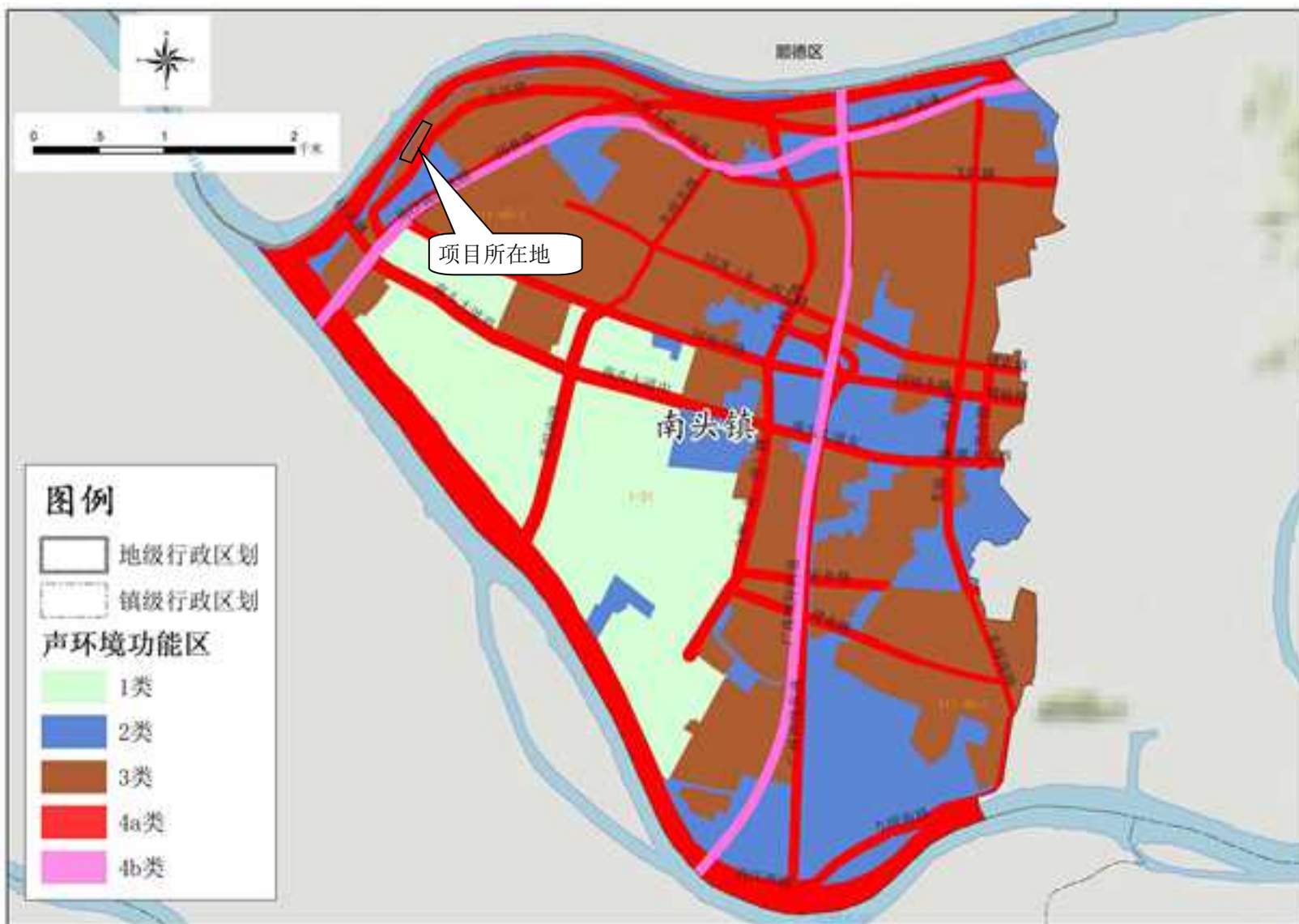
附图2 项目平面布置图



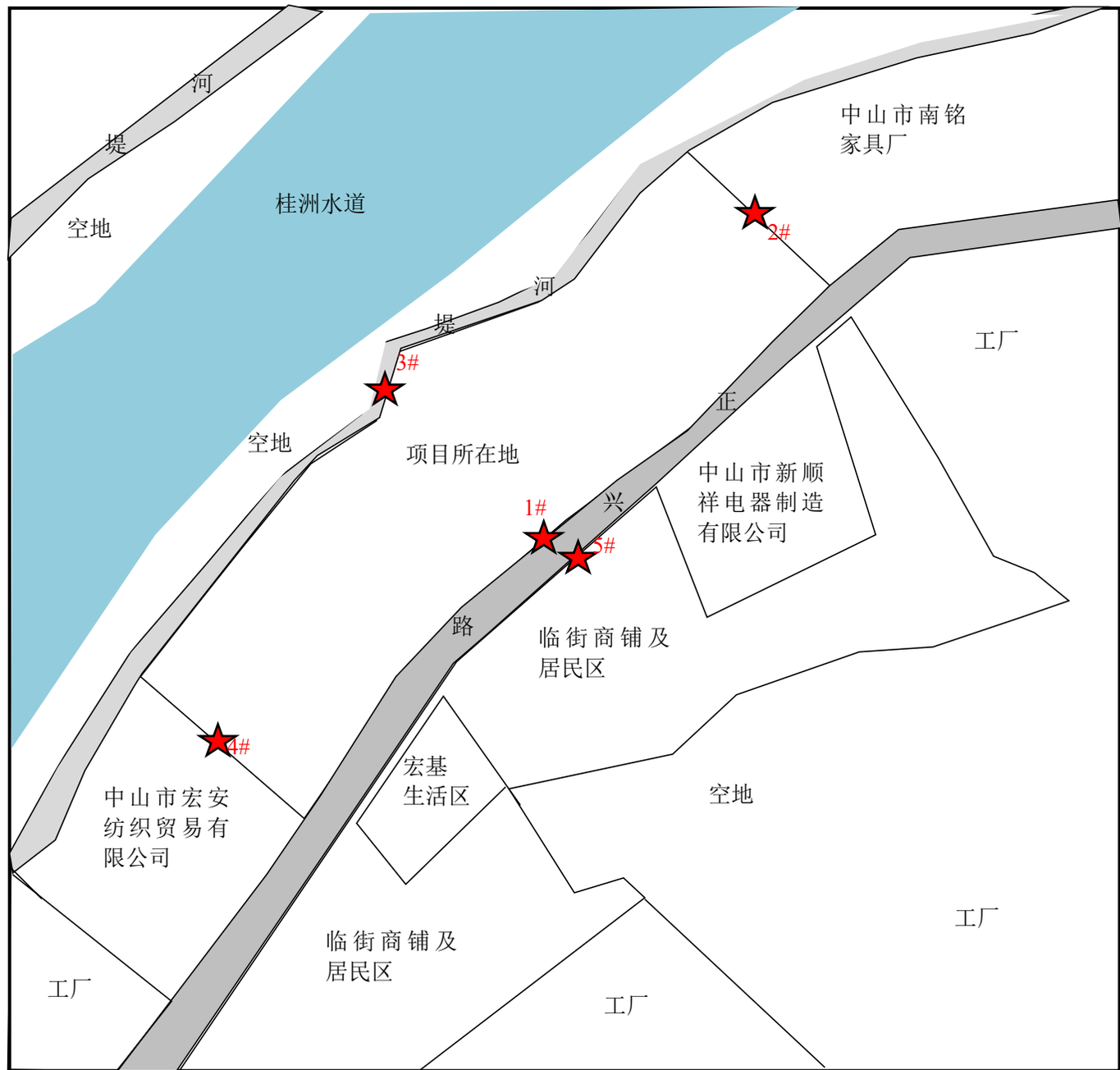
附图3 项目所在地水环境功能区划示意图



附图 4 项目所在地环境空气功能区划图



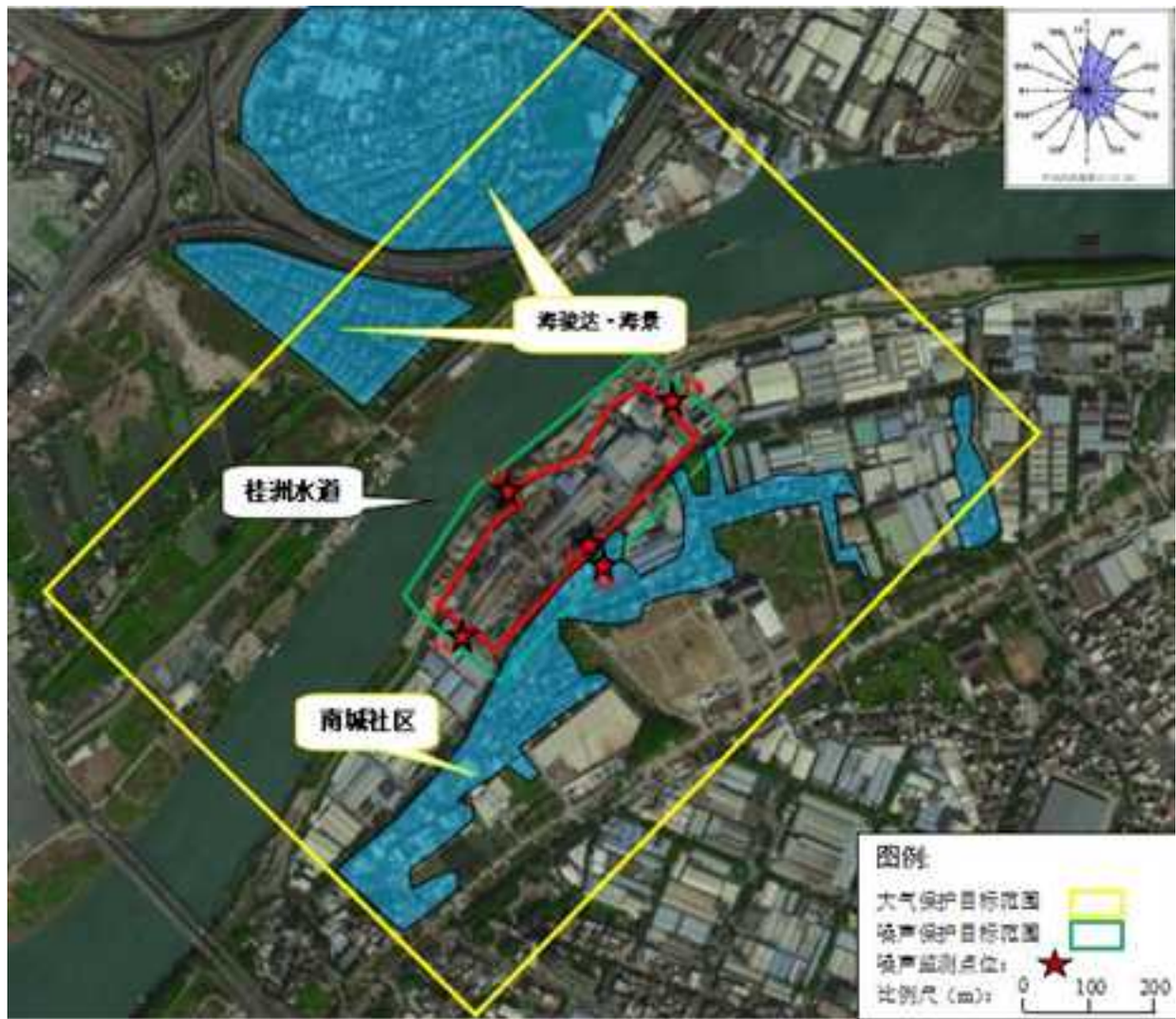
附图 5 项目所在地环境声功能区划图



图例：
★ 噪声监测点

附图 7 项目四至图

比例尺 0 45m 90m 180m



附图 8 声环境和大气环境保护目标

委 托 书

中山市中昇环境科技有限公司：

本公司拟在广东省中山市南头镇正兴路 85 号建设广东宏基管桩有限公司技改-扩建项目，根据国家《环境保护法》及《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，现委托你单位对该建设项目进行环境影响评价，编制环境影响报告表。请予大力支持！

建设单位（盖章）：广东宏基管桩有限公司

2021 年 7 月